



CATALOG POLICOLOR 2024



DIN 1965, UNIM CULORILE ȘI OAMENII

Ajutăm milioane de oameni să-și pună imaginația în practică și să se bucure de culori pentru casele, mașinile și obiectele la care doar visau. Sigur te numeri printre ei. De mai bine de 50 de ani inovăm în domeniul vopselelor și lacurilor. Așa reușim să le oferim clienților și partenerilor cele mai bune soluții, fie ca vorbim de home&deco, auto sau industrial. Împreună cu clienții noștri, continuăm să sprijinim și să extindem Puterea Culorii. Cum? Dezvoltând produse de calitate, la cele mai înalte standarde. Inovăm pentru a fi la nivelul așteptărilor clienților noștri și chiar pentru a le depăși.

CUPRINS:

Gama produse SPOR _____	pag. 2
Gama produse CASA BELLA _____	pag. 14
Gama produse PROTECTA _____	pag. 20
Gama produse VINAROM _____	pag. 24
Gama produse DEKO _____	pag. 28
Gama produse POLICOLOR _____	pag. 48



Vopsești ușor
cu noul SPOR!





SPOR TIXO

VOPSEA SUPER-LAVABILĂ ALBĂ DE INTERIOR

Vopsea super-lavabilă, fluidă după amestecare, de un alb imaculat, strălucitor, care durează minim 5 ani.

Se poate aplica pe suprafețe din beton, zidărie, tencuială, gips, gips-carton. Produs încadrat în categoria A+, însemnând o cantitate apropiată de zero a emisiilor de substanțe volatile în interior, conform testării French VOC Regulation – EUROFINS.

Suprafața aplicată se impregnează cu Policolor amorsă perete sau SPOR Polisept amorsă antimucegai.



SPOR LATEX-MAT







VOPSEA SUPER-LAVABILĂ MATĂ DE INTERIOR CU REZISTENȚĂ LA MICROBI ȘI MUCEGAI

Vopsea de înaltă calitate, super-lavabilă, mată, de un alb luminos. Se usucă rapid, este foarte rezistentă la uzură și nu miroase. Recomandată atât pentru locuințe, cât și pentru spații aglomerate, datorită lavabilității ridicate și a rezistenței peliculei la microbi și mucegai. Produs încadrat în categoria A, însemnând o cantitate apropiată de zero a emisiilor de substanțe volatile în interior, conform testării French VOC Regulation – EUROFINS. Suprafața aplicată se impregnează cu Policolor amorsă perete sau SPOR Polisept amorsă antimucegai.

BENEFICI:

- Nu miroase, nu curge, nu stropește
- Uscare rapidă
- Putere mare de acoperire
- Alb rezistent minim 5 ani







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 12-14 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare la suprafață:** 1/2 ore; pentru reacoperire: 2 ore
-  **Diluție: pensulă și rolă:** primul strat se diluează cu apă în proporție de 5%; al doilea strat se aplică nediluat. **Pulverizare:** se recomandă diluația de maxim 10% apă, cu duză de 0.017" sau 0.43 mm, presiunea de 160-180 bari și unghi pulverizare de 40°-80°.
-  **Ambalare:** 2.5L/ 8.5L/ 15L/ 20L/ 25L

BENEFICI:

- Super-durabilă și fără miros
- Rezistență la curățări repetate cu detergenți și soluții dezinfectante
- Rezistență la microbi și fungi
- Se curăță ușor de cretă, cariocă, ketchup, cola







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 10-12 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare la suprafață:** 1/2 ore; pentru reacoperire: 3-4 ore
-  **Diluție: pensulă și rolă:** primul strat se diluează cu apă în proporție de 5-7%; al doilea strat se aplică diluat cu apă maxim 5%. **Pulverizare:** se recomandă diluația de maxim 10% apă, cu duză de 0.017" sau 0.43 mm, presiunea de 160-180 bari și unghi pulverizare de 40°-80°
-  **Ambalare:** 2L/ 8L/ 15L

BENEFICI:

- Efect antimicrobian și antifungic
- Lavabilitate ridicată
- Rezistență foarte bună la spălare și alte agresiuni mecanice







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 14-16 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare la suprafață:** 1/2 ore; pentru reacoperire: 2 ore
-  **Diluție: pensulă și rolă:** primul strat se diluează în proporție de 5-7%; al doilea strat produsul se aplică nediluat sau cu o diluție maximă de 5%. **Pulverizare:** se recomandă diluația de maxim 10% apă, cu duză de 0.017" sau 0.43 mm, presiunea de 160-180 bari și unghi pulverizare de 40°-80°.
-  **Ambalare:** 2.5L/ 8.5L/ 15L/ 25L

BENEFICI:

- ZERO reacții alergice: testat Dermatest în Germania
- Aer curat, efect antibacterian
- Recomandată în special pentru casele unde locuiesc persoane cu sensibilități și alergii

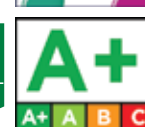
CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 10-12 m²/L/strat
-  **Timp uscare la suprafață:** 1/2 ore; pentru reacoperire: 2 ore
-  **Diluție: pensulă și rolă:** primul strat se diluează cu apă în proporție de 5 %; al doilea strat se aplică nediluat. **Pulverizare:** se recomandă diluația de maxim 10% apă, cu duză de 0.017" sau 0.43 mm, presiunea de 160-180 bari și unghi pulverizare de 40°-80°
-  **Ambalare:** 4L/ 8.5L



SPOR CU IONI DE ARGINT VOPSEA SUPER-LAVABILĂ PENTRU INTERIOR

Vopsea super-lavabilă cu conținut de ioni activi de argint, eficientă în distrugerea celor mai frecvente microorganisme, inclusiv Staphylococcus Aureus (bacteria spitalelor) și mucegaiuri. Produs încadrat în categoria A+, însemnând o cantitate apropiată de zero a emisiilor de substanțe volatile în interior, conform testării French VOC Regulation – EUROFINS. Recomandat în instituții medicale, grădinițe, școli, hoteluri, clădiri publice și locuințe, fabrici de procesare a produselor alimentare. Este avizat de Comisia Națională pentru produse biocide din cadrul Ministerului Sănătății. Suprafața aplicată se impregnează cu Policolor amorsă perete sau SPOR Polisept amorsă antimucegai.



SPOR HIPOALERGENIC VOPSEA LAVABILĂ DE INTERIOR CU IONI DE ARGINT

Vopsea lavabilă special creată pentru a nu produce alergii ale pielii și a menține un aer fără microbi în încăperi și locuințe. Vopseaua este testată epidermic pe subiecți umani și a obținut calificativul "foarte bună", neprovocând nicio reacție iritativă sau toxică în contact cu epiderma. Produsul este încadrat la categoria A+, însemnând o cantitate apropiată de zero a emisiilor de substanțe volatile în interior, conform testării French VOC Regulation – EUROFINS.

Este avizat de Comisia Națională pentru produse biocide din cadrul Ministerului Sănătății. Suprafața aplicată se impregnează cu Policolor amorsă perete sau SPOR Polisept amorsă antimucegai.



AVIZAT
DE MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



SPOR BAIE ȘI BUCĂTĂRIE

VOPSEA LAVABILĂ DE INTERIOR PENTRU BAIE ȘI BUCĂTĂRIE

Vopsea lavabilă de interior cu formulă activă antimucegai și anticondens, cu eficacitate dovedită. Produs încadrat în categoria A+, însemnând o cantitate apropiată de zero a emisiilor de substanțe volatile în interior, conform testării French VOC Regulation – EUROFINS. Se recomandă pentru suprafețele expuse la umezeală ridicată, cum ar fi: băi, bucătării, spălătorii, subsoluri. Suprafața aplicată se impregnează cu Policolor amorsă perete sau SPOR Polisept amorsă antimucegai.



SPOR CU SILICON

VOPSEA ULTRA-LAVABILĂ PENTRU EXTERIOR ȘI INTERIOR







Vopsea ultra-lavabilă cu silicon, pentru exterior și interior, permite pereților să respire, iar apa nu poate pătrunde prin pelicula de vopsea.

Se poate aplica pe beton, cărămidă, gips-carton, ipsos, tencuială, zidărie. Suprafața aplicată se impregnează cu Policolor amorsă perete sau SPOR Polisept amorsă antimucegai.

BENEFICIILOR:

- Antimucegai și anticondens
- Rezistență mare la umezeală și aburi
- Super-putere de acoperire
- Nu miroase
- Pereții respiră







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 14 m²/ L/ strat
-  **Temp uscare la suprafață:** 1/2 ore; pentru reacoperire: 2 ore
-  **Diluție: pensulă și rolă:** primul strat se diluează cu apă în proporție de 5%; al doilea strat se aplică nediluat. **Pulverizare:** se recomandă diluația de maxim 10% apă, cu duză de 0.017" sau 0.43 mm, presiunea de 160-180 bari și unghi pulverizare de 40°-80°.
-  **Ambalare:** 4L/ 8.5L

BENEFICIILOR:

- Ultra-rezistentă la UV, intemperii și umiditate
- Ultra-lavabilă, se poate spăla cu furtunul cu apă
- Pereții respiră

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 10-12 m²/ L/ strat
-  **Temp uscare la suprafață:** 1/2 ore; pentru reacoperire: 3-4 ore
-  **Diluție: pensulă și rolă:** primul strat se diluează în proporție de 5%; al doilea strat se aplică nediluat. **Pulverizare:** se recomandă diluația de maxim 10% apă, cu duză de 0.017" sau 0.43 mm, presiunea de 160-180 bari și unghi pulverizare de 40°-80°.
-  **Ambalare:** 4L/ 8.5L/ 15L/ 25L

BENEFICI:

- Culori pastel ultra-durabile, rezistente la razele UV
- Aplicabilitate ușoară, etalare foarte bună
- Uscare rapidă și putere mare de acoperire
- Lavabilitate bună și rezistență la uzură

CARACTERISTICI:



Metode aplicare: rolă, pensulă, pulverizare



Număr straturi: 2-3



Consum: 12-14 m²/ L/ strat



Timp uscare: la suprafață: ½ ore;
pentru reacoperire: 2 ore



Diluție: pensulă și rolă: se diluează în proporție de maxim 5%. **Pulverizare:** se recomandă diluția de maxim 5% apă, cu duza de 0.017" sau 0.43mm, presiunea de 160-180 bari și unghiul de pulverizare 40°-80°.



Ambalare: 2L/ 8L

BENEFICI:

- Culori intense ultra-durabile
- Aplicabilitate ușoară, etalare foarte bună
- Uscare rapidă și putere mare de acoperire
- Lavabilitate foarte bună și rezistență la uzură
- Rezistență la raze UV și intemperii

CARACTERISTICI:



Metode aplicare: rolă, pensulă, pulverizare



Număr straturi: 2-3



Consum: 9-12 m²/ L/ strat



Timp uscare: la suprafață: ½ ore;
pentru reacoperire: 2 ore



Diluție: produsul nu se diluează!



Ambalare: 2L/ 8L



SPOR Art Color PASTEL BAZĂ DE NUANȚARE PASTEL PENTRU INTERIOR

Vopsea super-lavabilă tip bază de nuanțare, cu aspect mat, uniform, care îți redecorează locuința în orice culoare Pastelată conform mostrarelor Policolor. Vopseaua se colorează în sistemul de nuanțare computerizată Policolor ArtColor, aflat în punctele de vânzare. Suprafața aplicată se impregnează cu Policolor amorsă perete sau SPOR Polisept amorsă antimucegai.



SPOR Art Color INTENS BAZĂ DE NUANȚARE INTENS PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR

Vopsea super-lavabilă tip bază de nuanțare, cu aspect mat, uniform, care îți redecorează locuința în orice culoare Intensă conform mostrarelor Policolor. Vopseaua se colorează în sistemul de nuanțare computerizată Policolor ArtColor, aflat în punctele de vânzare. Suprafața aplicată se impregnează cu Policolor amorsă perete sau SPOR Polisept amorsă antimucegai.



SPOR Art Color cu SILICON

BAZĂ DE NUANȚARE PASTEL PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR

Vopsea ultra-lavabilă cu silicon, tip bază de nuanțare, cu aspect mat, uniform, care îți redorează locuința în orice culoare pastelată conform mostrarelor Policolor. Vopseaua se colorează în sistemul de nuanțare computerizată ArtColor, aflat în punctele de vânzare. Suprafața aplicată se impregnează cu Policolor amorsă perete sau SPOR Polisept amorsă antimucegai.



SPOR EMAIL

EMAIL CU USCARE RAPIDĂ



USCARE RAPIDĂ







Email multisupport (lemn, metal și zidărie), cu uscare rapidă, rezistent la intemperii și durabil în timp. Disponibil în 2 variante: mat și ultra-lucios. Pentru suprafețe din metal se folosește în sistem cu Policolor Retragrund. Pentru suprafețe din lemn și zidărie se folosește în sistem cu Policolor Proxilin. Culori disponibile:



BENEFICIILE:

- Ultra- rezistentă la raze UV
- Ultra-lavabilă, se poate spăla cu furtunul
- Lasă pereții să respire
- Uscare rapidă
- Etalare foarte bună







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 10-12 m²/ L/ strat
-  **Timpi uscare:** la suprafață: ½ ore; pentru reacoperire: 3-4 ore
-  **Diluție:** primului strat: produsul se diluează cu apă în proporție de 5%, al doilea strat se aplică nediluat.
-  **Ambalare:** 8L/ 15L

BENEFICIILE:

- Uscare rapidă: 1 oră
- Rezistență foarte bună la uzură și intemperii
- Putere mare de acoperire
- Multi-suport: lemn, metal, zidărie

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 13-14 m²/ L/ strat
-  **Timpi uscare completă:** 16 ore. Uscare rapidă la atingere: 1 oră
-  **Diluție:** nediluat sau diluat cu maxim 3% Solvoxol sau diluant D 5070
-  **Ambalare:** 0.75L


BENEFICIILE:


- Nu conține metale grele- certificare STANDARD EN 71-3
- Recomandat pentru vopsirea jucăriilor și a mobilierului pentru copii- certificat Toy Safe
- Nu miroase
- Rezistență foarte bună la uzură și intemperii
- Uscare rapidă

CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** rolă, pensulă

 **Număr straturi:** 2

 **Consum:** 12-13 m²/ L/ strat

 **Temp uscarea completă:** 24 ore la 23°C; la atingere: 30 min

 **Diluție:** nediluat sau diluat cu maxim 5% apă

 **Ambalare:** 0.6L/ 2.5L


BENEFICIILE:


- Nu conține metale grele -certificare STANDARD EN 71-3
- Recomandat pentru vopsirea jucăriilor și a mobilierului pentru copii- certificat Toy Safe
- Nu miroase
- Rezistență foarte bună la uzură și intemperii
- Uscare rapidă

CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** rolă, pensulă

 **Număr straturi:** 2

 **Consum:** 12-13 m²/ L/ strat

 **Temp uscarea completă:** 24 ore la 23°C; la atingere: 30 minute

 **Diluție:** nediluat sau diluat cu maxim 5% apă

 **Ambalare:** 0.6L/ 2.5L/ 5L



SPOR AQUA EMAIL LUCIOS PE BAZĂ DE APĂ



Vopsea email pe bază de apă, ce se aplică pe suprafețe interioare și exterioare din lemn (uși, ferestre, dulapuri, stupi de albine, balustrade) suprafețe metalice grunduite, calorifere, zidărie, beton, ipsos, panouri gips-carton.

Disponibil în culorile:



Alb



Negru



Bleu azur



Roșu căpșună



Verde brad



Galben solar



Crem



Maro brun



Gri zinc



SPOR AQUA EMAIL MAT PE BAZĂ DE APĂ



Vopsea email pe bază de apă, ce se aplică pe suprafețe interioare și exterioare din lemn (uși, ferestre, dulapuri, stupi de albine, balustrade) suprafețe metalice grunduite, calorifere, zidărie, beton, ipsos, panouri gips-carton.

Disponibil în culorile:



Alb



Negru graphit



Bej pudrat



Galben mimosa



Maro castană coaptă



Gri perlat



Verde agave



Verde kiwi



Verde limetta



FORMULA
EVO



SPOR LAC PROTECTOR 3 ÎN 1

GRUND, BAIȚ, LAC

Lac transparent, lucios, incolor/colorat, pe bază de rășini alchidice, solvenți și alți aditivi speciali. Se utilizează pentru suprafețe interioare/exteroare din lemn, expuse influenței factorilor atmosferici în mod direct. Se impregnează suportul cu 1-2 straturi de Proxilin sau Ulei de in (în funcție de gradul de absorbție al lemnului).

Disponibil în culorile:



FORMULA
EVO



USCARE RAPIDĂ

SPOR LAC PROTECTOR PENTRU PIATRĂ ȘI CĂRĂMIDĂ

Lac transparent, lucios, pe bază de rășini acrilice și solvenți. Se utilizează la interior/ exterior ca strat de finisaj și protecție pentru suprafețe verticale, decorate cu piatră sau cărămidă decorativă.

Se aplică fără amorsă, direct pe suport.

BENEFICIILE:

- Rezistență la ciuperca albastră și mucegaiuri
- Peliculă flexibilă, cu rezistență la intemperii
- Respinge apa

CARACTERISTICI:

- Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
- Număr straturi:** 2
- Consum:** 12-14 m²/ L/ strat
- Timp uscare:** uscare la atingere: 3-4 ore; uscare completă: 24 ore
- Diluție:** se diluează cu 5% Solvoxol sau diluant D5070
- Ambalare:** 0.75L/ 2.5L

BENEFICIILE:

- Formează o peliculă dură cu rezistență la zgâriere mecanică
- Aspect lucios
- Protecție la intemperii și raze UV
- Uscare rapidă

CARACTERISTICI:

- Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
- Număr straturi:** 1-2, în funcție de porozitatea suportului
- Consum:** 10 m²/ L/ strat
- Timp uscare :** la atingere: 10 minute; completă: 2 ore
- Diluție:** nu se diluează
- Ambalare:** 0.75L/ 2.5L


BENEFICI:

- Uscare rapidă: 30 minute
- Rezistență la ciuperca albastră și mucegaiuri
- Formulă EVO: proprietăți sporite pentru protecția lemnului
- BLOCK RESISTANCE: rezistență excelentă a peliculei împotriva lipirii sub presiune/ în contact continuu

CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare

 **Număr straturi:** 2

 **Consum:** pentru impregnare (diluat 1:1 cu apă): 14-20 m² /litru/strat; (în funcție de textura lemnului) pentru finisare (fără diluție): 8-11m² / litru/ strat

 **Timpi uscare:** uscare la atingere: 30 minute; uscare completă: 24 ore

 **Diluție:** dacă este necesar se poate dilua cu 5% apă

 **Ambalare:** 0.75 L/ 2.5L

BENEFICI:

- Rezistență la insecte și dăunători
- Rezistență la ciuperci și mucegaiuri
- Pătrunde adânc în suprafața lemnului pentru protecție îndelungată
- Formulă EVO: proprietăți sporite pentru protecția lemnului

CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** pensulă

 **Număr straturi:** 2-3, în funcție de gradul de absorbție

 **Consum:** 200 ml/ m²/ strat

 **Timpi uscare completă:** 24 ore

 **Diluție:** nu se diluează

 **Ambalare:** 0.75L/ 2.5L



FORMULA
EVO

BLOCK
RESISTANCE



SPOR VILLA AQUA ULTRA LAZURĂ LUCIOASĂ PE BAZĂ DE APĂ PENTRU LEMN

Lac lucios pe bază de apă, incolor/ colorat, utilizat la impregnarea, protejarea eficientă și decorarea suprafețelor din lemn aflate la interior sau exterior, expuse influenței factorilor atmosferici în mod direct. Se folosește în sistem cu Spor Villa Impregnant. Culori disponibile:



FORMULA
EVO



SPOR VILLA IMPREGNANT IMPREGNANT PE BAZĂ DE APĂ PENTRU LEMN

Grund utilizat pentru protecția lemnului împotriva mucegaiului, a albăstrelii fungice, a ciupercilor de putrezire, împotriva termitelor și a altor insecte care atacă lemnul.

Se folosește în sistem cu Spor Villa Aqua Ultra, lazură pe bază de apă pentru lemn.



**FORMULA
EVO**



**CONȚINE
PARTICULE
ANTIDERAPANTE**

SPOR VILLA AQUA TERASE LAZURĂ ANTIDERAPANTĂ, PE BAZĂ DE APĂ PENTRU TERASE, SCĂRI ȘI PONTOANE

Lac antiderapant, incolor, pe bază de apă, utilizat la impregnarea și protejarea eficientă și de durată a podelelor, teraselor, scărilor, pontoanelor, a parchetului și dușumelelor din lemn. Formează un strat antialunecare, impermeabil la apă.

Pentru o finisare colorată, lacul se poate nuanța computerizat în sistemul de colorare Policolor ArtColor.

Se folosește în sistem cu Spor Villa Impregnant pe bază de apă.



**FORMULA
EVO**



**REZISTENT
la ZGĂRIERE, APĂ
și DETERGENȚI**

USCARE RAPIDĂ

SPOR VILLA AQUA PARCHET LAZURĂ LUCIOASĂ, PE BAZĂ DE APĂ PENTRU PARCHET SI DUȘUMELE

Lac incolor, lucios, pe bază de apă, utilizat la impregnarea și protejarea eficientă și de durată a parchetului și a dușumelelor din lemn. Conferă rezistență la trafic și zgâriere.

Pentru o finisare colorată, lacul se poate nuanța computerizat în sistemul de colorare Policolor ArtColor.

Se folosește în sistem cu Spor Villa Impregnant pe bază de apă.

BENEFICIILE:

- Rezistență la intemperii și radiații UV
- Conține particule antiderapante
- Rezistență ridicată la trafic
- Formulă EVO: proprietăți sporite pentru protecția lemnului
- Protecție 7 ani

CARACTERISTICI:



Metode aplicare: pensulă, rolă



Număr straturi: 2



Consum: lemn finisat: 10m²/ litru/ strat;
lemn nefinisat: 5m²/ litru/ strat



Timp uscare completă: 24 ore



Diluție: dacă este necesar, produsul se poate dilua cu 5% apă



Ambalare: 0.75L/ 2.5L

BENEFICIILE:

- Rezistență la zgâriere, apă și detergenți
- Păstrează aspectul natural al lemnului
- Uscare rapidă: 30 minute
- Formulă EVO: proprietăți sporite pentru protecția lemnului

CARACTERISTICI:



Metode aplicare: rolă, pensulă, pulverizare



Număr straturi: 2-3



Consum: 8-10 m²/ litru/ strat (pentru finisare); 14-20 m²/ litru/ strat (pentru impregnare, diluție 1:1).



Timp uscare: uscare la atingere: 30 minute; uscare completă: 24 ore



Diluție: dacă este necesar, produsul se poate dilua cu 5% apă









Ambalare: 4L

BENEFICI:

- Curăță și protejează eficient suportul împotriva bacteriilor, mucegaiurilor, algelor
- Gata de aplicat, nu se diluează
- Rezistență la medii alcaline
- Asigură aderența între suport și straturile ulterioare de vopsea







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 10 - 20m²/ litru
-  **Timp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** 1L/ 5L

BENEFICI:

- Spectru larg de eficacitate împotriva bacteriilor, mucegaiurilor, algelor, ciupercilor
- Fără clor, nu miroase
- Acționează la scurt timp după contact cu suportul infestat
- Curăță și protejează

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pulverizare
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 10 - 20m² / litru
-  **Timp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** 0.5L



SPOR POLISEPT AMORSA ANTIMUCEGAI, NU SE DILUEAZĂ

Grund de îmbibare și aderență folosit pentru reglarea gradului de absorbție a suprafețelor interioare. Conservă suprafețele tratate în prealabil cu SPOR Polisept Soluție Antimucegai, prevenind apariția mucegaiului.

AVIZAT
DE MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



SPOR POLISEPT SOLUȚIE ANTIMUCEGAI

Produs utilizat pentru curățarea, dezinfectarea și conservarea suprafețelor contaminate cu bacterii, mucegaiuri și alge de tipul, *Aspergillus niger*, *Penicillium funiculosum*, *Scenedesmus vacuolatus*, *Stichococcus bacillaris* etc. Este folosit la interior și exterior pe suprafețe minerale, cum ar fi: beton, zidărie din cărămidă, BCA, tencuieli din var sau ipsos, tapet, piatră naturală sau artificială, suprafețe acoperite cu vopsele lavabile, tencuieli decorative.

AVIZAT
DE MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII

In Amazement
144B06



Te ajută

Casa Bella[®]





CASA BELLA MAXIMA

VOPSEA SUPER-LAVABILĂ PENTRU INTERIOR

Vopsea super-lavabilă cu o putere mare de acoperire, rezistență la uzură și un grad ridicat de alb.

Este utilizată pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare ale pereților și tavanelor din beton, zidărie, tencuială, gips, gips-carton ale construcțiilor civile și industriale, noi sau renovate.

Posibilitatea de nuanțare cu Policolor ArtColor nuanțe pastel.



CASA BELLA INTERIOR

VOPSEA LAVABILĂ PENTRU INTERIOR







Vopsea lavabilă de un alb intens, cu o acoperire foarte bună și rezistență la murdărie, ce conferă pereților o textură mată, fină și mătăsoasă la atingere.

Posibilitatea de nuanțare cu Policolor ArtColor nuanțe pastel sau cu Casa Bella coloranți manuali.

BENEFICIILE:

- Grad de alb ridicat cu rezistență la îngălbenire
- Formează peliculă permeabilă la vaporii de apă, eliminând pericolul formării condensului și dezvoltării microorganismelor
- Raport foarte bun calitate-preț







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 13-15 m²/ L/ strat
-  **Temp uscare:** la suprafață: ½ ore; pentru reacoperire: 2-3 ore
-  **Diluție:** primul strat se poate dilua cu apă până la 10%, al doilea strat se aplică nediluat sau diluat cu maxim 5% apă
-  **Ambalare:** 8.5L/ 15L

BENEFICIILE:

- Putere mare de acoperire
- Formează peliculă fină la atingere
- Aderență foarte bună la suport







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 11-13 m²/ L/ strat
-  **Temp uscare completă:** 24 ore la 23°C
-  **Diluție:** primul strat se poate dilua cu apă până la 10%, al doilea strat se aplică nediluat
-  **Ambalare:** 2.5L/ 4L/ 8.5L/ 15L/ 24L

BENEFICII:

- Aplicabilitate ușoară, etalare bună
- Lavabilitate bună, rezistență la uzură și intemperii
- Asigură respirația peretelui, eliminând pericolul formării igrasiei







CARACTERISTICI:

-  Metode aplicare: rolă, pensulă, pulverizare
-  Număr straturi: 2
-  Consum: 8-9 m²/ L/ strat
-  Timp uscare completă: 24 ore
-  Diluție: primul strat se poate dilua cu apă până la 5-7%, al doilea strat se aplică nediluat
-  Ambalare: 4L/ 8.5L/ 15L

BENEFICII:

- Produs avizat de Ministerul Sănătății
- Nu permite dezvoltarea de microorganisme și mucegai pe suprafața peliculei
- Permeabil la vaporii de apă

CARACTERISTICI:

-  Metode aplicare: rolă, pensulă, pulverizare
-  Număr straturi: 2
-  Consum: 13-15 m²/ L/ strat
-  Timp uscare completă: 24 ore
-  Diluție: primul strat se poate dilua cu apă până la 10%, al doilea strat se aplică nediluat
-  Ambalare: 2.5L/ 4 L/ 8.5 L



CASA BELLA EXTERIOR VOPSEA LAVABILĂ PENTRU EXTERIOR

Vopsea lavabilă pentru suprafețe exterioare, destinată decorării pereților casei, protejându-i de razele UV, de intemperii și de uzură. Posibilitatea de nuanțare cu Policolor ArtColor nuanțe pastel.



AVIZAT
DE MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII

CASA BELLA ANTIMUCEGAI VOPSEA LAVABILĂ ANTIMUCEGAI PENTRU INTERIOR

Vopsea lavabilă cu formulă antimucegai, ce oferă protecție completă împotriva igrasiei și fungilor. Este recomandată utilizarea în spații umede precum: băi, bucătării, spălătorii și demisoluri. Posibilitatea de nuanțare cu Casa Bella coloranți manuali.

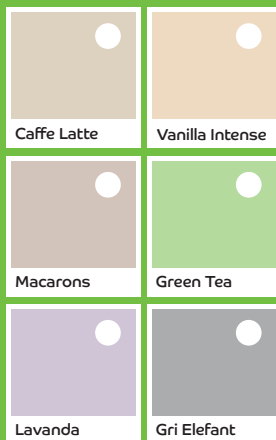


CASA BELLA COLORATĂ

VOPSEA LAVABILĂ COLORATĂ DE
INTERIOR

Vopsea lavabilă gata colorată, disponibilă în 6 nuanțe: Caffè Latte, Vanilla Intense, Macarons, Green Tea, Lavanda, Gri Elefant. Are o acoperire foarte bună, rezistență la murdărie și conferă pereților o textură mată, fină și mătăsoasă la atingere.

CULORI DISPONIBILE



CASA BELLA COLORANT COLORANT MANUAL PENTRU NUANȚAREA VOPSELEI LAVABILE







Colorant manual, dedicat nuanțării vopselei lavabile Casa Bella, disponibil într-o gamă de 10 culori, din care se pot obține cu ușurință o multitudine de nuanțe pastel sau de intensitate medie.



BENEFICI:

- Aderență foarte bună la suport
- Rezistență ridicată a culorii în timp
- Rezistență ridicată la murdărire
- Uscare rapidă

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 13-15 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** 2.5L/ 4L/10 L

BENEFICI:

- Produs superconcentrat
- Dozare ușoară și precisă
- Colorant de tip lichid, ce se omogenizează foarte bine
- Posibilitatea de a crea mai multe nuanțe de culoare din aceeași gamă cromatică

CARACTERISTICI:

-  **Ambalare:** 200 ml







Culori
disponibile:



BENEFICII:

- Uscare rapidă
- Asigură permeabilitatea suportului
- Asigură aderență între suport și straturile ulterioare de vopsea







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1-2
-  **Consum:** 10-20 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** se diluează cu apă până la 1:2 și 1:4 pentru suprafețele cu porozitate ridicată
-  **Ambalare:** 1L/ 5L/ 10L

BENEFICII:

- Uscare rapidă și rezistență la intemperii
- Culori lucioase
- Raport bun calitate-preț
- Aderență bună la suporturi metalice, lemn și zidărie

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 12-13 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare:** la atingere: 4 ore; uscare între straturi: 12 ore; uscare completă: maxim 22 ore
-  **Diluție:** nediluat sau diluat cu SOLVOXOL sau diluant D 5070 maxim 2%
-  **Ambalare:** 0.75L/ 2.5L



CASA BELLA AMORSĂ

INTERIOR/EXTERIOR, DILUȚIE MAXIM 1:4

Grund utilizat ca prim strat, pentru reglarea gradului de absorbție și aderență la suport.

Se aplică pe suprafețe de tipul: beton, tencuieli uzuale de var - ciment, gleturi de var și de ipsos, zidării din cărămizi uzuale, BCA, plăci de gips-carton etc.

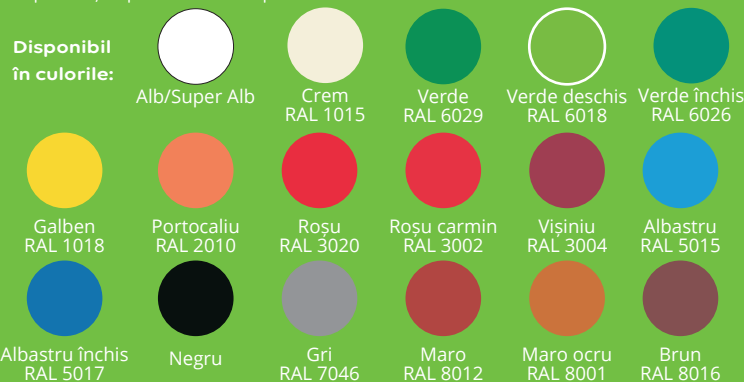


CASA BELLA

EMAIL LUCIOS



Email lucios colorat/super alb, folosit pentru decorarea și protecția suprafețelor din lemn, metal și zidărie. Asigură protecție îndelungată suprafeței pe care se aplică.





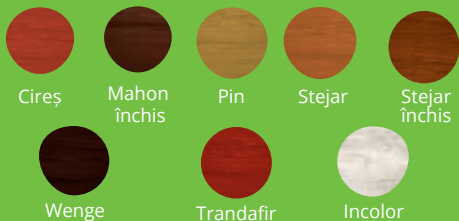
CASA BELLA

LAC LUCIOS



Este un lac lucios utilizat pentru protecția și decorarea suprafețelor gardurilor din lemn expuse influenței factorilor atmosferici în mod direct. Se poate aplica și pe alte structuri din lemn aflate la interior sau exterior precum: mobilier de grădină, intradosuri din lemn, lambriuri, tâmplărie.







Disponibil
în culorile:



BENEFICIILE:

- Evidențiază structura naturală a lemnului
- Rezistență foarte bună la umezeală, nu permite absorbția de apă, rezistență la radiațiile solare
- Raport bun calitate-preț

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1-2
-  **Consum:** 12-14 m² / L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 18 ore
-  **Diluție:** se diluează cu SOLVOXOL maxim 5% sau diluant D 5070
-  **Ambalare:** 0.75L/ 2.5L







APLICARE DIRECT PE RUGINĂ

PROTECTA 3ÎN1

EMAIL CU APLICARE DIRECT PE RUGINĂ

Email alchidic 3 in 1, utilizat pentru vopsirea suprafețelor metalice interioare și exterioare afectate de rugină (ex.: țevi de scurgere, uși metalice, grilaje, garduri, scări metalice, mobilier de grădină, uși de garaj, acoperișuri, construcții metalice, dar și dispozitive electrice sau mașini agricole). 2 tipuri de peliculă: uniformă și aspect de ciocan.

Culori disponibile:



Culori disponibile:



Platină Grafit

APLICARE DIRECT PE SUPRAFEȚELE METALICE



PROTECTA ALL METALS

EMAIL ANTIRUGINĂ







Email alchidic cu triplă acțiune: inhibitor de coroziune (transformă rugina în compuși insolubili), conferă protecție anticorozivă și decorează metalele. Utilizat pentru protecția și decorarea suprafețelor metalice feroase și neferoase, interioare și exterioare care prezintă urme de rugină.

Poate fi folosit și pe suprafețe din PVC. Pentru aplicarea pe suprafețe zincate noi, luați legătura cu un consultant Policolor!

BENEFICIILE:

- Triplă acțiune: inhibitor de coroziune (transformă rugina în compuși insolubili ai fierului), grund anticoroziv și email decorativ
- Reduce costurile ridicate de manoperă pentru îndepărtarea ruginii
- Rezistență la ceață salină (minim 100 ore) și la factorii atmosferici
- Rezistență 7 ani







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2-3
-  **Consum:** 12-14 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** pensulă și trafalet: se diluează 5-8% cu diluant Protecta D5105; prin pulverizare: maxim 12%
-  **Ambalare:** 0.5L/ 2.5L

BENEFICIILE:

- Formează peliculă cu aspect de platină sau grafit
- Putere mare de acoperire
- Rezistență ridicată la factorii atmosferici
- Protecție anticorozivă și efect decorativ







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 12-15 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** produsul se diluează în proporție de 5-12% cu diluant Protecta D 5105
-  **Ambalare:** 0.5L

BENEFICIIL:

- Rezistență foarte bună la intemperii
- Aderență foarte bună la suport
- Protecție anticorozivă
- Produs 2 în 1, îndeplinește funcția de grund și de email
- Reduce costurile de manoperă prin eliminarea aplicării stratului de grund







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 10-12 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** nediluat sau diluat cu maxim 2% SOLVOXOL sau diluant D5070
-  **Ambalare:** 4L

BENEFICIIL:

- Proprietăți termorezistente superioare
- Aderență excelentă
- Rezistență la carburanți, substanțe chimice și la influența factorilor climatici

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 1.25-1.75 m², în funcție de tipul de suprafață, numărul de straturi de vopsea și culoare
-  **Timp uscare completă:** 30-60 minute la 160°C
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** Tub spray 400 ml



APLICARE DIRECT
PE ACOPERIȘ

PROTECTA 2 ÎN 1 EMAIL PENTRU ACOPERIȘ

Email alchidic pentru aplicare directă pe acoperișuri, cu dublă acțiune: asigură protecție anticorozivă și are rol decorativ. Potrivit pentru tablă neagră, tablă zincată învechită.

Disponibil în culorile:



Maro
ciocolatiu



Gri



Maro
roșcat



Verde
închis



REZISTĂ LA TEMPERATURI
DE PÂNĂ LA 800°C

PROTECTA EMAIL SPRAY TERMOREZISTENT

Este un produs de calitate superioară, utilizat pentru acoperirea suprafețelor tratate și netratate, expuse la temperaturi foarte ridicate, de până la 800°C. Ideal pentru șeminee, grătare, țevi de eșapament.

Disponibil în culorile:



Alb



Negru



Gri



Maro



PROTECTA D5105




DILUANT ALCHIDIC

Diluante alchidice utilizate pentru obținerea unei vâscozități optime de aplicare pentru produsul Protecta email 3 în 1, All Metals, precum și pentru diluarea produselor pe bază de rășini alchidice, pentru a se obține vâscozitatea optimă pentru aplicare.

BENEFICIILE:

- Reglează diluția produselor alchidice
- Degresează complet suprafețele
- Curăță eficient echipamentele de aplicare

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** imersie, pensulă
-  **Punct de inflamabilitate:** 28 °C
-  **Ambalare:** 0.25 L / 1 L

VINAROM[®]

TENCUIALĂ DECORATIVĂ

CONȚINE SILICON





VINAROM TENCUIALĂ DECORATIVĂ CU SILICON, BAZĂ DE COLORARE

Tencuială decorativă cu silicon disponibilă ca bază de colorare Pastel (albă) și Transparentă. Este destinată construcțiilor civile și industriale, având o rezistență bună la factorii de mediu externi, se aplică ușor și are o durabilitate crescută. Se nuanțează în sistemul Policolor ArtColor.

Disponibilitate de texturi
și granulații:



F15



R15



VINAROM TENCUIALĂ DECORATIVĂ CU SILICON GATA COLORATĂ

Tencuială decorativă cu silicon gata colorată destinată construcțiilor civile și industriale, având o rezistență bună la factorii de mediu externi. Se aplică ușor și are o durabilitate crescută. Pentru a afla detalii despre nuanțele ready-mix consultați paletarul de culori.

Disponibilitate de texturi
și granulații:



F15









R15

BENEFICI:

- Rezistență la fisuri
- Rezistență la umiditate, respinge eficient apa, rezistență la acțiunea razelor UV
- Elasticitate crescută
- Lasă peretele să respire







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** fier de glet din oțel inox și se structurează cu drișca netedă din material plastic
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** F15: 2.5-3 kg/ m²; R15: 2.3-2.8 kg/ m²
-  **Timp uscare completă:** 2-3 zile la 20°C
-  **Diluție:** se aplică nediluată sau diluată cu maxim 2% apă
-  **Ambalare:** 25kg

BENEFICI:

- Rezistență la fisuri
- Rezistență la umiditate, respingând eficient apa, rezistență la acțiunea razelor UV
- Elasticitate crescută
- Lasă peretele să respire







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** fier de glet din oțel inox și se structurează cu drișca netedă din material plastic
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 2.3-2.8 kg/ m²
-  **Timp uscare completă:** 2-3 zile
-  **Diluție:** se aplică nediluată sau diluată cu maxim 2% apă
-  **Ambalare:** 25kg

BENEFICIILE:

- Conferă aderență între suport și tencuială
- Ușurează aplicarea și scade consumul de tencuială
- Lasă perețele să respire







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 7-9 m² / litru/ strat sau 5-6 m² /kg
-  **Timp uscare:** la suprafață: 1/2 ore; reacoperire: 2-4 ore
-  **Diluție:** se aplică nediluat sau diluat cu maxim 10% apă
-  **Ambalare:** 4L/ 25kg

BENEFICIILE:

- Bună penetrare în suporturi lemnoase
- Uscare foarte bună
- Aplicare ușoară

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1-2
-  **Consum:** 11-14 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 15 ore
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** 0.9L



VINAROM GRUND PENTRU TENCUALĂ

Grund bază colorare pentru tencuială, se aplică pe suport înaintea tencuieiilor decorative, pentru a crea o bază colorată aderentă. Conține nisip de cuarț. Se nuanțează în sistemul Policolor ArtColor.



VINAROM ULEI DE IN PENTRU LEMN

Este utilizat ca grund de aderență și de protecție a suprafețelor din lemn aflate la interior sau exterior. Lemnul este protejat împotriva umidității, variațiilor de temperatură prelungind durata de viață a acestuia.

Se utilizează în sistem cu lacurile și emailurile pe bază de rășini alchidice sau ulei de in.



A black and white architectural sketch of a modern building with a glass facade. The building is shown from a low angle, emphasizing its height and the grid-like structure of the windows. The foreground is a solid yellow color, suggesting a paved area or a specific material. The drawing uses fine lines and shading to create a sense of depth and perspective.

DEKO

professional

**Soluții pentru profesioniștii
în construcții**



DEKO V8069

VOPSEA ULTRA-LAVABILĂ ELASTOMERICĂ PENTRU EXTERIOR

Vopsea ultra-lavabilă ce formează o peliculă elastică chiar și la temperaturi scăzute, are o durabilitate excelentă în timp pătrunzând adânc în microfisuri. Produsul este recomandat pentru utilizarea în zonele expuse la apă, dar și pentru cele expuse la vibrații, trepidații, zgomote, mișcări tectonice etc., asigurând o stabilitate excelentă la fisurare.



DEKO V8068







VOPSEA ULTRA-LAVABILĂ CU SILICAT PENTRU EXTERIOR

Vopsea ultra-lavabilă cu conținut de silicat de potasiu, destinată protecției clădirilor vechi sau noi din beton, tencuieli minerale pe bază de silicați, tencuieli de var-ciment și de ciment drîșcuite, straturi vechi de vopsele minerale sau pe bază de silicați. Se recomandă grunduirea cu un strat de DEKO V8068 diluată cu apă în proporție de 20%. Ideală pentru reabilitarea clădirilor de patrimoniu.

BENEFICI:

- Rezistență excelentă la apă și la murdărire
- Permeabilă la vaporii de apă din interiorul pereților
- Menține timp îndelungat aspectul estetic inițial al peliculei
- Rezistență la acțiunea factorilor distructivi de mediu (intemperii, variații de temperatură, UV, agenți chimici)
- Previne apariția fenomenelor de exfoliere, cretare și eflorescență pătrunzând adânc în microfisuri







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă
-  **Număr straturi:** 2-3  **Consum:** 2.6 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare** la suprafață: ½ ore; pentru reacoperire: 24 ore
-  **Diluție:** pentru primul strat produsul se diluează cu apă în proporție de maxim 10%, iar pentru al doilea și al treilea strat produsul se aplică nediluat, după 24 ore de la aplicarea stratului anterior.
-  **Ambalare:** 15L

BENEFICI:

- Formează peliculă cu permeabilitate ridicată la vaporii de apă, eliminând pericolul formării condensului și dezvoltării microorganismelor
- Rezistență la murdărire și zgâriere mecanică
- Rezistență deosebită la factorii de mediu, radiații UV, diferențe mari de temperatură
- Aderență foarte bună prin silicatizare cu suportul mineral







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2  **Consum:** 8 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare:** reacoperire: 6 ore; totală: 12 ore
-  **Diluție:** pensulă/ rolă: pentru aplicarea primului strat, produsul poate fi utilizat nediluat sau diluat cu apă în proporție de cca. 5 %, iar pentru al doilea strat, produsul se aplică nediluat
-  **Ambalare:** 15L

BENEFICII:

- Elasticitate ridicată ce conferă rezistență foarte mare la schimbări de temperatură, umiditate, intemperii, ciclul îngheț-dezghet
- Rezistență crescută la murdărire și uzură
- Excelentă rezistență la saponificare, se aplică pe suporturi alcaline (beton, tencuială minerală)
- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2  **Consum:** 12-14 m²/ L/ strat
-  **Temp uscare:** la atingere: 30 minute; reaplicare: 3 - 4 ore
-  **Diluție:** pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă în proporție de maxim 10%, iar pentru al doilea strat, produsul se aplică nediluat.
-  **Ambalare:** 2.5L/ 8.5L/ 15L/ 25L

BENEFICII:

- Clasa 1 de acoperire (99,5% dintr-un strat)
- Productivitate mare în timpul de lucru
- Rezistență deosebită la uzură
- Uscare rapidă și miros redus
- Acoperiri microporoase - asigură "respirabilitatea" pereților

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1-2
-  **Consum:** 7-10m²/ L/ strat
-  **Temp uscare:** reacoperire: 2 ore; totală: 24 de ore
-  **Diluție:** pensulă/ rolă: se aplică nediluată. În cazul în care este necesar, se diluează până la 5% cu apă.
-  **Ambalare:** 2.5L/ 8.5L / 15L / 25L



DEKO V8067 VOPSEA ULTRA-LAVABILĂ CU SILICON DE EXTERIOR

Vopsea ultra-lavabilă ce protejează și decorează suprafețele exterioare din beton, zidărie și tencuială. Datorită conținutului de silicon, creează o peliculă permeabilă la vaporii de apă, eliminând pericolul formării condensului și al apariției microorganismelor între suportul mineral și vopsea. Se poate nuanța în sistemul de colorare Policolor ArtColor.



DEKO V8059 VOPSEA SUPER-LAVABILĂ CU ACOPERIRE MAXIMĂ PENTRU INTERIOR

Vopsea super-lavabilă, premium, de interior, cu grad mare de acoperire dintr-un singur strat, rezistență la frecare umedă și aderență excelentă la suprafețe. Se poate nuanța în sistemul de colorare Policolor ArtColor.



DEKO V8058

VOPSEA SUPER-LAVABILĂ LATEX MAT ANTIMICROBI PENTRU INTERIOR

Vopsea super-lavabilă cu acțiune bactericidă și fungică, recomandată pentru igienizarea și protejarea pereților atât în apartamente, cât și în instituții de sănătate și învățământ, fabrici, zone cu trafic intens. Produs avizat de Ministerul Sănătății. Se poate nuanța în sistemul de colorare Policolor ArtColor.



DEKO V8055







VOPSEA SUPER-LAVABILĂ SUPER-MATĂ DE INTERIOR

Vopsea super-lavabilă de interior, cu aderență excelentă la suprafețe și o putere mare de acoperire. Se poate nuanța în sistemul de colorare Policolor ArtColor. Recomandat pentru proiecte rezidențiale.

BENEFICII:

- Rezistență la acțiunea microorganismelor
- Recomandată în special pentru spații ce necesită dezinfectări periodice
- Rezistență crescută la spălarea cu dezinfectanți și agenți de curățare de uz casnic
- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă din interior, impermeabilă la apa din exterior, lasă peretele să respire







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă
-  **Număr straturi:** 2  **Consum:** 5-6 m²/ kg/ strat
-  **Timp uscare:** la suprafața ½ ore; reacoperire: 3-4 ore
-  **Diluție:** pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă maxim 5-7%, iar pentru al doilea strat produsul se aplică nediluat/ diluat cu maxim 5% apă
-  **Ambalare:** 22Kg

BENEFICII:

- Finisaj super-mat
- Permite pereților să respire
- Rezistență crescută la uzură și spălare
- Putere mare de acoperire







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 15 m²/ L/ strat aplicare manuală
6-11 m²/ L/ strat aplicare automatizată
-  **Timp uscare:** la atingere ½ ore; reacoperire: 3-4 ore
-  **Diluție:** pensulă/ rolă: maxim 5% apă, dacă este necesar
-  **Ambalare:** 15L

BENEFICII:

- Grad ridicat de alb
- Lavabilitate foarte bună
- Rezistență la uzură și îngălbenire
- Formează o peliculă permeabilă la vaporii de apă, eliminând pericolul formării condensului și al dezvoltării microorganismelor







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 2  **Consum:** 10-11 m²/ L/ strat
-  **Timpi uscare:** la atingere ½ ore; reacoperire: 2-3 ore
-  **Diluție:** pensulă/ rolă: pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă în proporție de circa 10%, iar pentru al doilea strat, produsul se aplică nediluat/ diluat cu maxim 5% apă
-  **Ambalare:** 15L/ 25L

BENEFICII:

- Rezistență deosebită la intemperii, radiații solare, variații de temperatură, umiditate
- Rezistență foarte bună la murdărire, uzură, zgâriere și socuri mecanice
- Permeabilitate ridicată la vapori și absorbție scăzută a apei (respinge apa)
- Flexibilă, cu rezistență deosebită la cicluri îngheț-dezghet

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** gletieră din oțel inoxidabil, gletieră din plastic
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** R15 / V2: 2,3 - 3 Kg/m²/strat; R25 / V3: 3,0 - 3,5 Kg/m²/strat; F20 / D1,5: 2,5 - 3 Kg/m²/strat
-  **Timpi uscare:** la atingere: 2-3 ore și în profunzime: 2-3 zile, condiții: 23 °C, 65% umiditate
-  **Diluție:** nediluată sau diluată maxim 2% apă
-  **Ambalare:** 25Kg



DEKO V8050 VOPSEA SUPER-LAVABILĂ PENTRU INTERIOR

Vopsea super-lavabilă albă, cu aderență bună la suprafețe, utilizată pentru protecția și decorarea pereților interiori și a tavanelor. Se poate nuanța în sistemul de colorare Policolor ArtColor.



DEKO T8800 TENCUIALĂ DUBLU- SILICONICĂ

Tencuiă decorativă **super-premium**, cu o elasticitate foarte ridicată, având o rezistență excelentă la factorii de mediu externi, respinge eficient apa și își păstrează foarte bine culoarea în timp. Se poate nuanța în culori pastel, în sistemul de colorare Policolor ArtColor.

Granulații baze
colorare pastel:



PAS F20



PAS R15
PAS R25



DEKO T8600 TENCUIALĂ PENTRU SOCLU

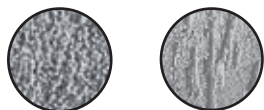
Tencuială decorativă dedicată zonelor de soclu ale fațadelor, stâlpilor și balcoanelor, chenarele ușilor și ferestrelor sau altor zone de contrast. Conține pietre de cuarț pentru a obține un efect mozaicat, în diferite combinații de culoare. Disponibil în variantă ready mix, 23 de nuanțe. Pentru detalii, consultați paletarul.



DEKO T8500 TENCUIALĂ SILICONICĂ

Tencuială siliconică **premium**, cu elasticitate ridicată, destinată construcțiilor civile și industriale, are o rezistență foarte bună la factorii de mediu externi, respinge apa și păstrează foarte bine culoarea în timp. Cuprinsă în Agreement Termosistem.







Granulații baze
colorare pastel/transparente:
F10, F20, F30, R15, R25



BENEFICIIL:

- Are o aderență excelentă la substrat
- Rezistență la intemperii: schimbări de temperatură, încălzire, radiații UV, gaze industriale
- Acoperiri cu permeabilitate ridicată la vaporii și absorbție redusă de apă
- Rezistență la abraziune, impact mecanic, zgârieturi
- Creează un strat care corectează optic neregularitățile pereților







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** gletieră din oțel inoxidabil
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 3.8-4.3 Kg / m²
-  **Timp uscare completă:** 3 zile la 23 °C
-  **Diluție:** nediluat sau diluat cu până la 2% apă
-  **Ambalare:** 25Kg

BENEFICIIL:

- Ușor de aplicat și de structurat
- Aderență excelentă la substrat
- Permeabilitate ridicată la vaporii
- Rezistență excelentă la impact mecanic și raze UV
- Rezistență excelentă la condiții atmosferice nefavorabile
- Formează un strat protector rezistent la ciuperci, mușci și bacterii
- Rezistență la spălare cu presiune







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** gletieră din oțel inoxidabil, gletieră din plastic
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** F10: 2.0 – 2.5 Kg/ m², F20: 2.5 – 3.0 Kg/ m², F30: 3.0 – 3.5 Kg/ m², R15: 2.3 – 2.8 Kg/ m², R25: 3.0 – 3.5 Kg/ m²
-  **Timp uscare:** 2-3 ore: uscare la atingere; 72 ore: uscare totală, condiții 65% umiditate relativă și 23 °C
-  **Diluție:** în caz de nevoie, 25 kg de tencuială pot fi diluate cu maxim 2% apă
-  **Ambalare:** 25Kg

BENEFICI:

- Permeabilitate ridicată la vapori
- Rezistență excelentă la impacturile mecanice și raze UV
- Rezistență excelentă la condiții atmosferice nefavorabile
- Aderență excelentă la substrat
- Proprietăți ignifuge







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** gletieră din oțel inoxidabil, gletieră din plastic
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** R15: 2.3 - 2.8 Kg / m², F20-2.5: 3 Kg / m²
-  **Timp uscare:** la atingere: 2-3 ore; în profunzime: 2-3 zile
-  **Diluție:** în caz de nevoie, 25 Kg de tencuială pot fi diluate cu maxim 10% apă
-  **Ambalare:** 25Kg

BENEFICI:

- Rezistență excelentă la impact mecanic
- Rezistență excelentă la condiții atmosferice nefavorabile
- Rezistență ridicată a culorilor la razele UV
- Rezistență la spălare
- Conține fibre funcționale, ce asigură ranforsarea masei tencuiei conferind o rezistență mecanică sporită

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** gletieră din oțel inoxidabil, gletieră din plastic
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** R15 / V2: 2.3 - 2.8 Kg / m²; R25/V3: 3.0 - 3.5 Kg / m²; F20 / D1,5: 2.5 - 3.0 Kg / m²; F30 / D2: 3.0 - 3.4 Kg / m²
-  **Timp uscare:** la atingere: 2-3 ore; totală 72 ore 23°C
-  **Diluție:** în caz de nevoie, 25 kg de tencuială pot fi diluate cu maximum 2% apă
-  **Ambalare:** 25Kg



DEKO T8400 TENCUIALĂ CU SILICAT

Tencuială decorativă dedicată construcțiilor civile și industriale, recomandată pentru decorarea și restaurarea clădirilor istorice. Se poate nuanța în sistemul de colorare Policolor ArtColor.

Granulații baze
colorare
la comandă



PAS F20
PAS F30



PAS R15
PAS R25



TRA F20
TRA F30



TRA R15
TRA R25



DEKO T8300 TENCUIALĂ POLIMERICĂ CU SILICON ȘI FIBRE

Tencuială decorativă polimerică cu rezistență a fisuri, destinată construcțiilor civile și industriale. Se aplică ușor și are o durabilitate crescută. Se poate nuanța în sistemul de colorare Policolor ArtColor. Disponibilă și în variante ready mix. Pentru detalii consultați paletarul. Cuprinsă în Acordul Termosistem.

Granulații baze
colorare pastel



PAS F20
PAS F30



PAS R15
PAS R25

Granulații baze
colorare
transparente



TRA F20
TRA F30



TRA R15
TRA R25



DEKO T8700







TENCUIALĂ NANOPOLIURETANICĂ CU EFECT DE AUTO-CURĂȚARE

Tencuială decorativă premium pe bază de nanodispersie, ce conține poliuretan, cu proprietatea specială de autocurățare, destinată construcțiilor civile și industriale. Se nuanțează în sistemul de colorare Policolor ArtColor.

BENEFICII:

- Proprietate specială de auto-curățare
- Formează un strat protector rezistent la ciuperci, mușca și bacterii
- Rezistență la intemperii: schimbări de temperatură, încălzire, radiații UV, gaze industriale

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** gletieră oțel
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** R15 2.5 - 3 kg/ m²; F20 2.3 - 2.8 kg/ m²
-  **Țimp uscare:** la atingere: 2-3 ore; în profunzime 2-3 zile
-  **Diluție:** dacă este necesar, se diluează cu maxim 2% apă
-  **Ambalare:** 25Kg



DEKO T8200







VOPSEA STRUCTURATĂ MODEL RELIEF PENTRU INTERIOR/EXTERIOR

Vopsea structurată decorativă (efect industrial) ce conține poliuretan, conferindu-i rezistență foarte bună la fisuri. Se poate crea o acoperire cu efect decorativ în relief atât pe suprafețe interioare, cât și exterioare. Se nuanțează în sistemul de colorare Policolor ArtColor.

BENEFICII:

- Rezistență foarte bună la murdărire, uzură, zgâiere și șocuri mecanice
- Excelentă rezistență la saponificare, aplicare pe suporturi alcaline (beton, tencuială minerală etc.)
- Aderență deosebită la suport

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** se aplică cu gletieră din oțel inoxidabil și se structurează cu trafaletul
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 0.8 - 1.5 Kg/ m²
-  **Țimp uscare:** parțială: 24 ore; totală 72 ore la 23°C și 65% umiditate relativă
-  **Diluție:** parțială: dacă este necesar se diluează cu maxim 2% apă
-  **Ambalare:** 25Kg

BENEFICII:

- Rezistență la temperatura (continuu 100°C, discontinuu 150°C)
- Aderență excelentă la substraturi metalice
- Rezistență foarte bună la uzură și intemperii
- Protecție anticorozivă
- Se poate aplica și fără grunduire în prealabil

CARACTERISTICI:



Metode aplicare: pensulă, rolă



Număr straturi: 2



Consum: 10 - 12 m²/L/ strat



Timp uscare completă: 24 ore



Diluție: nediluat sau diluat cu maxim 2% DEKO D5095 sau SOLVOXOL



Ambalare: 18Kg



DEKO E5061 EMAIL TERMOREZISTENT ARGINPOL

Email termorezistent pentru metal, cu aspect argintiu metalizat. Protejează și decorează suprafețele metalice interioare și exterioare precum și cele expuse la căldură, lumină și intemperii având capacitatea de reflectare a radiațiilor solare (rezervoare, cisterne). Produs agrementat și avizat CTPC.

BENEFICII:

- Putere mare de acoperire
- Reduce costurile ridicate de manoperă pentru îndepărtarea ruginii
- Rezistență ridicată la factorii atmosferici
- Rezistență la ceața salină – MINIM 100 ore

CARACTERISTICI



Metode aplicare: pensulă, rolă, pulverizare



Număr straturi: 2



Consum: 7 - 8m²/ L/ strat



Timp uscare completă: 24 ore



Diluție: pensula și trafalet: se diluează 5-8% cu diluant DEKO D 5105. Pulverizare: se diluează până la maxim 15%



Ambalare: 20Kg



DEKO EMAIL PROTECȚIA COMPLETĂ 3 ÎN 1

Email alchidic cu triplă acțiune: grund, inhibitor de coroziune și email decorativ.



DEKO E5072

EMAIL SATINAT PENTRU LEMN, METAL ȘI ZIDĂRIE

Email alchidic destinat suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie cu o peliculă satinată, rezistentă la uzură. Produs agrementat și avizat CTPC. Se poate colora la comandă în nuanțe RAL.(comandă minimă de 14 bucăți)



DEKO E5082







EMAIL MULTISUPPORT PE BAZĂ DE APĂ

Email pe bază colorare multisupport, destinat protecției și decorării suprafețelor interioare și exterioare din lemn (uși, ferestre, dulapuri, mobilier de grădină, balustrade, stupi de albine), suprafețe metalice, zidărie, beton, rigips. Disponibil în variantă lucioasă (alb = bază de colorare pastel sau bază de colorare transparentă) precum și variantă albă mată (bază de colorare pastel).

BENEFICI:

- Rezistență foarte bună la uzură
- Ușor de aplicat
- Peliculă satinată







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă sau prin pulverizare
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 8-10 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare:** uscare finală, pentru definitivare proprietăți mecanice: 7 zile 10-30 °C
-  **Diluție:** dacă este necesar, se diluează maxim 2% cu diluant Deko D5095 sau Solvoxol
-  **Ambalare:** 20Kg

BENEFICI:

- Rezistență foarte bună la uzură și intemperii
- Peliculă lucioasă cu putere mare de acoperire
- Nu miroase
- Aderență excelentă la acoperiri alchidice vechi

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 12-13 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 24 ore 23 °C
-  **Diluție:** nediluat sau diluat maxim 5% apă
-  **Ambalare:** 15L

BENEFICII:

- Peliculă lucioasă
- Peliculă cu rezistență la uzură și intemperii
- Ușor de aplicat

CARACTERISTICI:



Metode aplicare: pensulă, rolă, pulverizare



Număr straturi: 2



Consum: 10 - 12 m²/ L/ strat



Timp uscare completă: 20 ore



Diluție: la nevoie, se poate dilua cu DEKO D5095 sau Solvoxol maxim 10%



Ambalare: 20Kg



DEKO E5074

EMAIL LUCIOS PENTRU LEMN, METAL ȘI ZIDĂRIE

Email alchidic destinat suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie cu o peliculă lucioasă, rezistență la uzură. Produs agrementat și avizat CTPC. Se poate colora la comandă în nuanțe RAL.(comandă minimă de 14 bucăți)

BENEFICII:

- Reglează diluția produselor alchidice
- Degresează suprafețele
- Curăță echipamentele de aplicare
- Se folosește în sistem cu DEKO Protecția Completă 3 în 1

CARACTERISTICI:



Ambalare: 4Kg



DEKO D5105

DILUANT PENTRU PROTECȚIA COMPLETĂ 3 ÎN 1

Diluant alchidic utilizat pentru diluarea produsului Protecția Completă 3 în 1 sau a altor produse pentru acoperire, pe bază de rășini alchidice. Se utilizează și pentru curățarea echipamentelor de aplicare, precum și pentru degresarea suprafețelor ce urmează a fi vopsite.



DEKO D5095

DILUANT PRODUSE ALCHIDICE

Diluant alchidic utilizat pentru diluarea produselor de acoperire pe bază de rășini alchidice, pentru a se obține vâscozitatea optimă pentru aplicare. Se utilizează și pentru curățarea echipamentelor de aplicare, precum și pentru degresarea suprafețelor ce urmează a fi vopsite cu sistemele alchidice.

BENEFICI:

- Reglează diluția produselor alchidice
- Degresează suprafețele
- Curăță echipamentele de aplicare

CARACTERISTICI:

 **Ambalare:** 4L



DEKO G8530

NANO GRUND, DILUȚIE 1:4


Nano grund concentrat, pe bază de apă, ce conține nano particule și aditivi speciali. Este utilizat pentru impregnarea pereților înainte de a aplica vopsele lavabile. Se recomandă în special la amorsarea suprafețelor unde există riscul infiltrării de apă.


BENEFICI:

- Asigură aderență superioară la suport a produselor decorative
- Putere mare de penetrare în interiorul substratului
- Reglează porozitatea suportului
- Stopează fenomenul de eflorescență (transferul sărurilor minerale spre exterior)
- Oferă rezistență la hidroliză/electoliți datorită alcalinității ridicate a substraturilor pe bază de ciment

CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** pensulă, rolă, bidinea

 **Număr straturi:** 1-2

 **Consum:** 10-20 m²/ Kg

 **Timp uscare completă:** 24 ore la 23°C







 **Diluție:** se diluează cu apă până la maxim 1:4, în funcție de gradul de absorbabilitate a suportului.

 **Ambalare:** 5L

BENEFICII:

- Penetreează porii stratului suport, îl întărește
- Stopează împrăștierea prafului de pe suprafață
- Impregnează suprafața și îi reglează capacitatea de absorbție
- Scade consumul de vopsea







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă
-  **Număr straturi:** 1 - 2
-  **Consum:** 50m²/ Kg
-  **Timp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** se diluează cu apă în proporție de 1:10
-  **Ambalare:** 1L / 5L/ 20Kg

BENEFICII:

- Uscare rapidă
- Bună aplicabilitate și putere de pătrundere în suport, umple foarte bine porii
- Asigură aderență între suport și straturile ulterioare de vopsea
- Rezistență la medii alcaline

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1 - 2
-  **Consum:** 10-20m²/ Kg
-  **Timp uscare completă:** 24 ore. Uscare la suprafață: 2-3 ore
-  **Diluție:** se diluează cu apă în proporție de 1:4
-  **Ambalare:** 20Kg



DEKO G8520

GRUND PENTRU CONSTRUCȚII, DILUȚIE 1:10

Grund foarte concentrat, pe bază de apă, utilizat pentru impregnarea suporturilor înainte de aplicarea lavabilelor de interior și exterior.



DEKO G8510

GRUND PENTRU PERETE, DILUȚIE 1:4

Grund concentrat, pe bază de apă, utilizat pentru impregnarea suporturilor înainte de aplicarea lavabilelor de interior și exterior.



DEKO G8500

GRUND ALB DE INTERIOR, GATA DE APLICARE

Grund premium, pe bază de apă, utilizat ca strat de fond și de aderență în sistemul de protecție și finisare a suprafețelor minerale la interior: beton, tencuieli uzuale de var-ciment, gleturi de var și de ipsos, zidării din cărămizi uzuale, BCA, azbociment, plăci de gips-carton sau a altor materiale de construcție. **Nu se diluează.**



DEKO G8410







GRUND CONTACT CU NISIP, GATA DE APLICARE

Grund acrilic gata de aplicare ce conține nisip de cuarț. Folosit pentru a crește aderența dintre stratul de tencuială, chit, adeziv, etc. și cel de fond, sau ca grund înainte de a monta noi plăci de faianță sau teracotă, pe baze ceramice sau straturi vechi de vopsea. **Nu se diluează.**

BENEFICIILE:

- Mărește puterea de acoperire a vopselei lavabile utilizată în sistem
- Conferă aderență ridicată a straturilor ulterioare
- Are aderență foarte bună la suport
- Prezintă rezistență la medii alcaline







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 15 m²/ L
-  **Timp uscare:** la suprafață ½ ore, pentru reacoperire 2-4 ore la 23 °C
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** 15L

BENEFICIILE:

- Îmbunătățește aderența suportului pentru aplicarea ulterioară
- Sigilează praful
- Economisește timp pentru reparații
- Folosit pentru grunduirea suprafețelor non-poroase







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă
-  **Număr straturi:** 1-2
-  **Consum:** 0,15 - 0,30 Kg/ m²
-  **Timp uscare:** la suprafață: 2-3 ore; completă: 24 ore
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** 1Kg/ 5Kg/ 17Kg

BENEFICII:

- Îmbunătățește coeziunea straturilor subțiri de ciment sau a gleturilor cu suprafața de bază
- Penetreză porii stratului suport și îl întărește
- Impregnează suprafața și îi reglează capacitatea de absorbție
- Stopează împrăștierea prafului de pe suprafață

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 50 m²/ L
-  **Timp uscare:** la suprafață: 2-3 ore; completă: 24 ore
-  **Diluție:** se diluează în proporție de 1:7 până la 1:10, în funcție de capacitatea de absorbție a stratului de bază
-  **Ambalare:** 1L / 5L



DEKO G8400

GRUND CONTACT PENTRU BETON ȘI CIMENT







Grund foarte concentrat, pe bază de apă, utilizat pentru creșterea aderenței suprafețelor din beton înaintea aplicării de șape sau pe pereții din ciment, înaintea aplicării de gleturi.

Se diluează între 1:7 și 1:10.

BENEFICII:

- Folosit în sistem cu tencuiala decorativă oferă rezistență ridicată la condiții atmosferice nefavorabile
- Acoperire excelentă
- Rezistență crescută la apă
- Reglează absorbția

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 3-4 Kg/ m²/ strat
-  **Timp uscare completă:** 24 ore la 20°C
-  **Diluție:** se diluează cu maxim 2% apă
-  **Ambalare:** 5Kg/ 15Kg/ 25Kg



DEKO G8300

GRUND PREMIUM PENTRU TENCUIELI

Este un grund cu silicon folosit pentru a îmbunătăți aderența dintre substrat și tencuială și pentru a crea o bază colorată atunci când se lucrează cu tencuieli colorate. Se colorează în peste 180 nuanțe.



Culori
disponibile:



Gri



Roșu
oxid

DEKO G5008 GRUND ALCHIDIC PENTRU METAL

Grund cu protecție anticorozivă a suprafețelor metalice interioare și exterioare, exploatate în condiții normale. Se folosește ca prim strat în sistem cu emailurile alchidice, asigurând aderență între suport și email.



DEKO HYDROPROTECT MEMBRANA HIDROIZOLANTĂ 1K







Hidroizolație monocomponentă pe bază de apă, ce se folosește ca strat suport pentru aplicarea de plăci ceramice la interior.

Este indicată pentru hidroizarea suprafețelor expuse temporar la acțiunea apei: sub gresia din băi, din jurul căzilor și a cabinelor de duș sau a toaletelor, bucătărilor și a altor încăperi cu umiditate ridicată.

BENEFICIIL:

- Aderență foarte bună la suporturile metalice
- Conferă suportului proprietăți anticorozive
- Ușurință în aplicare
- Rezistență la uzură







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1-2
-  **Consum:** 6-7m²/ Kg/ strat
-  **Timp uscare completă:** 15 ore
-  **Diluție:** se poate dilua cu DEKO D5095 sau Solvoxol până la 10%, în funcție de metoda de aplicare
-  **Ambalare:** 25Kg

BENEFICIIL:

- Rezistență la apă
- Umele crăpăturile din suport
- Produs de tip gata de utilizare, se aplică nediluat
- Uscare rapidă, posibilitatea de aplicare a plăcilor ceramice după 4 ore

CARACTERISTICI:


-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă, drișcă metalică
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** : 1 – 1.2 Kg/m², în funcție de rugozitatea și porozitatea suportului.
-  **Timp uscare completă:** primul strat 2 ore, al doilea 4 ore, după care se pot aplica plăcile ceramice
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** : 1.5Kg/ 5Kg/ 15Kg


BENEFICII:


- Se folosește atât la interior cât și la exterior
- Creează o suprafață netedă, flexibilă, impermeabilă la apă și rezistentă la presiune hidrostatică
- Datorită flexibilității mari acoperă, fisuri de până la 2 mm
- Protejează betonul și armătura contra coroziunii


CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** gletieră

 **Număr straturi:** 2

 **Consum:** 1.6 – 2.4 Kg/ m²/ strat

 **TimP uscare:** 3-5 ore pentru reacoperire; atingerea performanțelor maxime: 28 zile

 **Diluție:** nu se diluează

 **Ambalare:** 14.3Kg




DEKO H4100 HIDROIZOLAȚIE FLEXIBILĂ BICOMPONENTĂ


Produs predozat, care în amestec cu orice ciment de tipul 42.5 R (gri) sau 52.5 N (alb) formează după întărire o membrană cu flexibilitate foarte mare. Se utilizează la hidroizolarea băilor și bucătărilor, a fundațiilor clădirilor în faza de construcție, a balcoanelor și a teraselor, precum și a piscinelor din beton. Cantitatea de ciment recomandată pentru amestec este de 5 kg.


BENEFICII:

- Efect de respingere a apei
- Penetreză piatra, crește rezistența la îngheț
- Uscare fără efect de aderență
- Fără aspect de piatră umedă
- Îmbunătățește rezistența la murdărire și limitează dezvoltarea mușcăiurilor, ciupercilor și a lichenilor


CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** rolă, pensulă, pulverizare

 **Număr straturi:** 2

 **Consum:** 0.15 - 0.70 L/ m²/ strat

 **TimP uscare completă:** până la 24 ore, 23°C și 65% umiditate

 **Diluție:** nu se diluează

 **Ambalare:** 1L/ 4L



DEKO H3100 IMPREGNANT PENTRU PIATRĂ

Soluție incoloră, pe bază de silan-siloxan, utilizată pentru protecția pietrei naturale sau artificiale, precum și a altor produse poroase precum: cărămidă pentru fațade, tencuieli minerale decorative, vopsele minerale pentru exterior, suprafețe de beton, beton aerat etc. Produsul penetrează adânc suprafețele pe care se aplică, iar, după uscare, previne pătrunderea apei.



DEKO A8041







AMORSĂ VOPSEA LAVABILĂ PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR, DILUȚIE 1:2

Grund de aderență, folosit pentru reglarea gradului de absorbție a suprafețelor interioare și exterioare ce urmează a fi vopsite.

BENEFICIILE:

- Asigură permeabilitatea suportului
- Bună aplicabilitate și putere de pătrundere în suport, umple foarte bine porii
- Rezistă la medii alcaline
- Asigură aderență între suport și straturile ulterioare de vopsea

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, trafalet, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1-2, în funcție de gradul de absorbție al substratului
-  **Consum:** 10-20 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** se diluează cu apă până la 1:2
-  **Ambalare:** 1L/ 5L



DEKO CREATIVE EFFECT

SOSPURI SILVER/ SOSPURI GOLD

Este un finisaj interior pe bază de apă cu aspect sablat metalizat, disponibil în 2 nuanțe: Gold și Silver.







Sospuri Silver se folosește ca atare în nuanța Silver sau se poate colora în nuanțe pastel, în sistemul Policolor ArtColor.

Sospuri Gold se utilizează ca atare.

BENEFICIILE:

- Finisaj interior ce face parte din ultimele tendințe în decorațiuni interioare
- Ideal pentru restaurante, baruri, hoteluri, livinguri, dininguri
- Oferă un aspect elegant
- Aplicare ușoară


CARACTERISTICI:


-  **Metode aplicare:** pensulă de efect
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 8 m²/ L/ strat
-  **Timp uscare completă:** 2 ore
-  **Diluție:** se diluează cu apă 10%
-  **Ambalare:** 1.25L


BENEFICII:


- Creează efecte estetice deosebite, cu aspect sidefat
- Rezistență la uzură și îngălbenire
- Rezistență la spălare cu apă.
- Aplicare ușoară


CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** pieptene de cauciuc, burete natural, șpaclu, mânășă pentru efect, trafalet pentru efect, gletieră

 **Număr straturi:** 1

 **Consum:** 10-15 m² / L

 **Timp uscare completă:** 24 ore

 **Diluție:** nu se diluează


 **Ambalare:** 1.25L


BENEFICII:


- Rezistență foarte bună la zgâriere și spălare
- Aplicabilitate ușoară, etalare foarte bună
- Formează pelicula mată, de culoare neagră
- Putere de acoperire: clasa 1


CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** rolă, pensulă

 **Număr straturi:** 1-2

 **Consum:** 8-9 m² / L / strat

 **Timp uscare:** la suprafață: 30 minute. Pentru reacoperire: 3-4 ore

 **Diluție:** nu se diluează

 **Ambalare:** 1.25L



Silver



Gold



Bronz



DEKO CREATIVE EFFECT LAZURĂ PERLATĂ

Este o vopsea creativ-decorativă utilizată pentru obținerea de finisaje spectaculoase și sofisticate, cu aspect sidefat, pe suprafețe interioare din tencuiei minerale, beton, gips-carton. Produsul se comercializează în 3 nuanțe: Gold, Silver și Bronze. Grosimea recomandată a peliculei uscate: 100 - 150 micrometri.



DEKO CREATIVE EFFECT TABLĂ DE SCRIS

DEKO Creative Effect Tablă de scris este o vopsea pe bază de apă, care se utilizează pentru transformarea unei suprafețe interioare de perete în tablă de scris de culoare neagră. Suprafața astfel obținută este foarte rezistentă la scrierea cu cretă și la ștergere. Este destinată în special pentru camerele de copii, grădinițe, camere hobby, bucătării, birouri etc. Produsul se folosește ca atare, nu se diluează.

Yellow
Submarine
118B05

Flipper
167B05





Policolor

din 1965



ARGINPOL







EMAIL TERMOREZISTENT

Email termorezistent pentru metal. Protejează și decorează suprafețele metalice expuse la căldură, lumină și intemperii, având capacitatea de reflectare a radiațiilor solare, ceea ce îl recomandă pentru vopsirea rezervoarelor sau a cisternelor). Decorează și protejează suprafețele interioare și exterioare de tip acoperișuri metalice, balustrade, confecții metalice.

BENEFICI:

- Rezistență la temperatură crescută (continuu 100 °C, discontinuu 150 °C)
- Aderență excelentă la substraturi metalice
- Rezistență foarte bună la uzură și intemperii
- Oferă protecție anticorozivă suprafețelor
- Se poate aplica și fără grunduire prealabilă

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă
-  **Număr straturi:** 2
-  **Consum:** 10-12 m²/ litru/ strat
-  **Timp uscare la suprafață:** 24 ore
-  **Diluție:** nediluat sau diluat cu maxim 2% SOLVOXOL sau diluant D 5070
-  **Ambalare:** 0.75L/ 2.5L



Protecție de durată pentru parchetul din lemn natural

PARCODUR SISTEM BICOMPONENT







LAC LUCIOS + ÎNTĂRITOR LAC

Lac incolor, lucios, bicomponent, utilizat pentru finisarea și decorarea suprafețelor din parchet și dușumele din lemn. Conferă rezistență ridicată la trafic mediu, zgâriere, apă, alcool și agenți de curățare. Se utilizează în sistem cu Parcodur Întăritor Lac. Se amestecă 1L de lac Parcodur cu 125 ml întăritor, sau alte cantități în proporție de 8:1. Amestecul se poate aplica după 15 minute și maxim 8 ore de la preparare. Pentru o mai bună protecție și aderență se recomandă aplicarea unui strat de grund Proxilii.

BENEFICI:

- Uscare rapidă
- Aderență foarte bună la suport
- Peliculă rezistentă la alcool, soluții curățare, apă







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă
-  **Număr straturi:** 2-3
-  **Consum:** 12-15 m²/ litru/ strat
-  **Timp uscare completă:** 4 ore
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** 4L

BENEFICII:

- Uscare rapidă
- Asigură permeabilitatea suportului
- Asigură aderență între suport și straturile ulterioare de vopsea







CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1-2
-  **Consum:** 10-20 m²/ L
-  **Țimp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** se diluează cu apă în proporție de 1:4
-  **Ambalare:** 1L/ 5L/ 10L

BENEFICII:

- Bună penetrare în suporturi lemnoase
- Uscare rapidă
- Aplicare ușoară
- Aspect incolor

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** rolă, pensulă
-  **Număr straturi:** 1-2
-  **Consum:** 12 m²/ litru
-  **Țimp uscare completă:** 24 ore
-  **Diluție:** nu se diluează
-  **Ambalare:** 5L



AMORSĂ CONCENTRATĂ INTERIOR/EXTERIOR, DILUȚIE 1:4

Amorsă de perete, utilizată pentru reglarea gradului de absorbție a suprafețelor interioare și exterioare, ce urmează a fi aplicate cu vopsea lavabilă.



ULEI DE IN ULEI DE IN FIERT ȘI SICATIVAT

Este un produs obținut în urma unui tratament la cald aplicat uleiului de in aditivat cu agenți de uscare, folosit la interior și exterior. Produs compatibil cu emailurile și lacurile alchidice. Produsul nu se diluează.



USCARE RAPIDĂ



DECANOL SUPER DECAPANT PROFESIONAL

Decapant profesional, se utilizează pentru decaparea suprafețelor metalice și îndepărtarea straturilor vechi de vopsele alchidice, alchido-uretanice, nitrocelulozice, latex aplicate pe suprafețe din lemn, metal, zidărie. Aspect incolor.

BENEFICII:

- Aplicare pe suprafețe interioare/exterioare
- Îndepărtează straturile vechi de vopsea
- Pelicula se gonflează și se îndepărtează cu șpaclul. Timpul de gonflare depinde de temperatura mediului, grosimea, vechimea și tipul vopselei.

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă
-  **Ambalare:** 0.4L



SOLVOXOL DILUANT ALCHIDIC PENTRU EMAILURI, LACURI ȘI GRUNDURI

Diluant alchidic universal, utilizat pentru diluarea produselor de acoperire pe bază de rășini alchidice, în vederea obținerii vâscozității optime pentru aplicare. Se folosește și pentru curățarea echipamentului de aplicare, precum și pentru degresarea suprafețelor ce urmează a fi protejate cu sisteme alchidice.

BENEFICII:

- Reglează diluția produselor alchidice
- Curăță și degresează suprafețele și echipamentele de aplicare

CARACTERISTICI:

-  **Ambalare:** 1L

BENEFICII:

- Reglează diluția produselor alchidice
- Degresează suprafețele
- Curăță echipamentele de aplicare

CARACTERISTICI:

 **Ambalare:** 0.9L



DILUANT D5070

DILUANT PENTRU PRODUSE ALCHIDICE

Diluant alchidic utilizat pentru diluarea produselor de acoperire pe bază de rășini alchidice, în vederea obținerii vâscozității optime pentru aplicare. Se folosește și pentru curățarea echipamentului de aplicare, precum și pentru degresarea suprafețelor ce urmează a fi protejate cu sisteme alchidice.

BENEFICII:

- Curăță rugina
- Formează strat protector împotriva ruginii

CARACTERISTICI:

 **Metode aplicare:** imersie, pensulă

 **Ambalare:** 1L



FERUGINOL

SOLUȚIE PENTRU ÎNDEPĂRTAREA RUGINII

Soluție utilizată pentru îndepărtarea ruginii, a tundrei și fosfatarea suprafețelor metalice, ca prim strat al aplicării unui sistem de vopsitorie.



Culori
disponibile:



Gri



Roșu
oxid

RENTRAGRUND






GRUND ANTICOROZIV PENTRU METAL

Grund anticoroziv utilizat pentru protecția anticorozivă a suprafețelor metalice interioare și exterioare exploatate în condiții normale de coroziune. Se folosește ca prim strat în sistem cu emailurile alchidice, asigurând aderență între suport și email.

BENEFICII:

- Aderență foarte bună la suporturile metalice
- Conferă suportului proprietăți anticorozive
- Disponibil în două culori: gri, roșu oxid

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1
-  **Consum:** 6-8 m²/ L
-  **Timp uscare completă:** 15 ore
-  **Ambalare:** 0.75L/ 4L



PROXILIN






GRUND CU TRIPLĂ PROTECȚIE PENTRU LEMN

Grund utilizat pentru protecția lemnului la interior și exterior împotriva putregaiului, a ciupercilor, mușcăiurilor, algelor, termitelor și a altor insecte care pot ataca lemnul. Se utilizează ca prim strat în sistem cu lacurile și emailurile alchidice.

BENEFICII:

- Umple foarte bine porii
- Proprietăți superioare cu protecție multiplă asupra lemnului

CARACTERISTICI:

-  **Metode aplicare:** pensulă, rolă, pulverizare
-  **Număr straturi:** 1-2
-  **Consum:** 10-12 m²/ L
-  **Timp uscare:** 12 ore
-  **Ambalare:** 1L/ 4L

TRĂIEȘTE VIAȚA ÎN CULOARE





**Casă cu casă,
zugrăvim o
nouă Românie.**



Policolor S.A.
B-dul Timișoara, nr. 98, sector 6,
061334, București, România
Telefon: (+40) 21 345 1730

www.policolor.ro