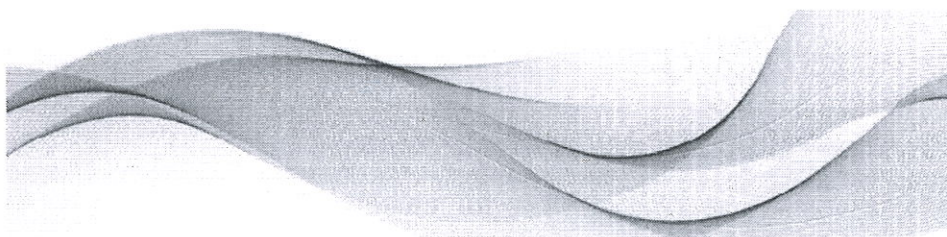


SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ȘI DE SECURITATE nr. 6/2 Ed. 1 Valabilă începând cu data: 01.06.2022

GRUND BIO PROTECT LATEX COLORIS

1. DESCRIERE	<p>Produsul Grund latex bioprotector reprezintă dispersie latex, pigmenți, apă, adaosuri speciale. Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pătrunde adânc ▪ Îmbunătățește aderența ▪ Reduce consumul de material de finisare ▪ Apără suprafața de ciuperci și mușegai ▪ Formează o peliculă netedă, mată, semitransparentă ▪ Asigură "respirația suprafeței" vopsite ▪ Întărește suprafața ▪ Ecologic 										
2. UTILIZARE	<p>Grund latex bioprotector este destinat pentru utilizare pe diferite suprafețe din beton, tencuite, de chit și cărămidă, cu masa de șpaclu, gipsocarton și fibre din lemn. Grundul este destinat pentru pregătirea suprafețelor noi, sau deja vopsite. Se utilizează înainte de înclieirea tapetelor, prelucrarea cu masă de șpaclu, instalarea teracotei, cât în interior, atât și exterior.</p>										
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP CARACTERISTICĂ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUBSTANȚE NEVOLATILE</td> <td>MIN. 5,5 %</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANȚE VOLATILE</td> <td>MAX. 30 g/l</td> </tr> <tr> <td>TIMP DE USCARE</td> <td>MAX. 1 oră</td> </tr> <tr> <td>VALOAREA pH CULOARE</td> <td>6,5 - 9,5 INCOLOR</td> </tr> </tbody> </table>	TIP CARACTERISTICĂ		SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 5,5 %	SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 30 g/l	TIMP DE USCARE	MAX. 1 oră	VALOAREA pH CULOARE	6,5 - 9,5 INCOLOR
TIP CARACTERISTICĂ											
SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 5,5 %										
SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 30 g/l										
TIMP DE USCARE	MAX. 1 oră										
VALOAREA pH CULOARE	6,5 - 9,5 INCOLOR										
4. CONDIȚII DE APLICARE	<p>Temperatura aerului și a suprafeței de vopsit trebuie să fie de minim +5°C. Temperatura suportului trebuie să fie mai mare cu cel puțin 3 °C decât temperatura punctului de rouă. Lucrările de vopsire trebuie efectuate într-o zonă ventilată, evitând curenții. Produsul nu va fi aplicat când plouă, ninge, este ceață, când temperatura suprafeței este sub punctul de rouă sau când există pelicule de apă și gheață pe suprafețele de aplicare.</p>										
5. PREGĂTIREA SUBSTRATULUI	<p>Suprafața trebuie să fie uscată, curățită, fără praf, murdărie și acoperiri învechite, care se decojesc. Suprafața se degresează, se înlăturează grăsimea, murdăria, se tratează cu o soluție aposă folosind detergenți, se clătește bine cu apă, se usucă.</p>										
6. DILUANT RECOMANDAT	<p>Nu necesită</p>										
7. METODE DE APLICARE	<p>Amestecați bine înainte de utilizare. Aplicați grundul pe suprafața de lucru cu instrumentul selectat: pensulă, rolă sau pulverizator. Timpul de uscare la temperatură de 20 °C până la 3 ore. Pentru un efect mai bun acoperirea următoare se efectuează după 24 de ore. Efectuați lucrările într-o zonă bine ventilată, evitați curenții.</p>										
8. AMBALARE	<p>Recipient plastic 1,0kg, 3,0kg, 5,0kg, 10,0kg</p>										
9. DEPOZITARE	<p>Depozitarea se face în spații închise, uscate, curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare, de aparate de încălzire și dispozitive electrice. Grundul se va păstra în ambalaj original închis etanș la temperatura de minim 5°C până la +35 °C. Sub această temperatură produsele riscă să înghețe, se depreciază și devin neaplicabile. A nu se lăsa la îndemâna copiilor!</p>										



**10. MĂSURI
DE PROTECȚIE**

Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând normele de protecție a muncii și igienă sanitară.

Se va asigura ventilarea eficientă a încăperii în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. În timpul lucrului cu vopsea se vor folosi mănuși, ochelari de protecție.

11. VALABILITATE

Produsul este garantat 24 luni de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare

NOTĂ:

Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!