

Anexa 1.

Descriere: Grundul de emulsie bitumină este un material gata de utilizare care este o emulsie apoasă de bitum de petrol modificată cu aditivi tehnologici. Nu conține solvenți.

Utilizare: Grundul este utilizat pentru pregătirea (amorsarea) suprafețelor izolate (plăci de beton, șapă de ciment-nisip etc.) înainte de așezarea materialelor sudate și autoadezive pentru acoperiș și hidroizolații. Consumul de grund este de 0,25–0,35 l/m².

Elemente caracteristice principale:

- gata de folosire
- o mare putere de penetrare
- utilizat la temperaturi ridicate
- uscare rapidă

Culoare:

Negru

Valabilitate in ambalaj:

Min. 12 luni de la data fabricatiei.

Ambalare:

Găleți din metal de 18 kg.

Depozitare:

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

Nr	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile produsului				
1	Aspect	vizual	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	SM SR EN ISO 1513:2013
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	minim 25%-49%	ГОСТ 17537-72
3	Temperatura de înmuiere	°C	Nu mai puțin de 75	ГОСТ 11506-73
4	Vâscozitate condiționată la (20,0±0,5) °C,	Pa s	5-30	ГОСТ 8420-74

Detalii de aplicare:

- pensulare, roluire: ca atare

Metoda de aplicare:

Aplicarea se face prin pensulare sau roluire

Consum:

- Consumul de grund este de 0,25–0,35 l/m²

Uscare:

- Timpul de uscare definitive maxim 12 ore.

Șef serviciu exploatare și reparații a cladirilor și edificiilor

_____ Dubenco D.

Descriere: Linoleum

Utilizare: Pentru pardosele

Elemente caracteristice principale:

- nu isi schimba dimensiunile ce trecerea timpului;
- suportul de baza dublu rezistente la rupturi
- Elastic
- Fară miros
- Rezistenta la tocuri si la mobilier cu picioare
- Rezistenta la umiditate

Ambalare:

În rulou cu lațimea de 3; 3,5; 4 m

Depozitare:

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

Nr	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile produsului				
1	Aspect	vizual	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	SM SR EN ISO 1513:2013
2				
3				
4				
5				

Grosime:

Minim 2,5mm

Clasa de trafic:

- 33

Termen de exploatare:

Min. 10 ani

Șef serviciu exploatare și reparații a cladirilor și edificiilor

_____ Dubenco D.

Descriere: Țiglă metalica

Utilizare: La acoperișuri

Elemente caracteristice principale:

- Rezistent la coroziuni
- Rezistența culorii in timp la razele solare
- Rezistență la variațiile de temperatură

Model:

„Monterey„

Culoare:

Roșu cărămiziu.

Nr	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile produsului				
1	Aspect	vizual	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	SM SR EN ISO 1513:2013
2	Grosime nominală	mm	Minim 0,45	
3	Grosime stratului de vopsea	mk	Minim 25	
4	Strat de zinc	g/m2	Minim 225	

Garantie la culoare:

Min. 15 ani.

Garantie la coroziune:

Min. 25 ani.

Termen de exploatare:

Min. 30 ani

Șef serviciu exploatare și reparații a cladirilor și edificiilor

_____ Dubenco D.

Descriere: Țablă cutată

Utilizare: La acoperișuri și frontoane

Elemente caracteristice principale:

- Rezistent la coroziuni
- Rezistența culorii în timp la razele solare
- Rezistență la variațiile de temperatură

Profilul:

H-8;
H-30

Culoare:

alb; albastru

Nr	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile produsului				
1	Aspect	vizual	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	SM SR EN ISO 1513:2013
2	Grosime nominală	mm	Minim 0,45	
3	Grosime stratului de vopsea	mk	Minim 25	
4	Strat de zinc	g/m ²	Minim 225	

Garantie la culoare:

Min. 15 ani.

Garantie la coroziune:

Min. 25 ani.

Termen de exploatare:

Min. 30 ani

Șef serviciu exploatare și reparații a cladirilor și edificiilor _____ Dubenco D.

Descriere: material decorativ cu aspect mat gata de utilizare pentru finisaje interioare și exterioare. Conține polimer acrilic, umpluturi minerale, granule de marmură, aditivi hidrofobi, modificatori și pigmenți.

Utilizare: Recomandat pentru utilizare la exterior pentru aplicarea pe toate tipurile de suprafețe suport de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din gips-carton și altele.

Elemente caracteristice principale:

- Calități ergonomice deosebite;
- Elasticitate și plasticitate înaltă;
- Rezistentă la intemperii și razele UV;
- Termen lung de exploatare;
- Rezistență înaltă la uzură;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Culoare:

Colorat în nuanță sură

Valabilitate în ambalaj:

Min. 18 luni de la data fabricației.

Ambalare:

Găleți din plastic de 15 kg.

Depozitare:

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

Nr	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile produsului				
1	Aspect	vizual	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	SM SR EN ISO 1513:2013
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	minim 7%	SM EN ISO 3251:2019
3	Dimensiune granulelor	Clasa	Clasa S3 (1500 μm)	SM SR EN 1062-1:2013
4	Densitatea	g/cm ³	1,75-1,95	SF 38622974-002:2010
5	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la ; temperatura 20±2 °C	h	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	EN ISO 2812-2:2019
6	Determinarea conținutului de compuși organici volatili(COV)	g/l	maxim 30	SR EN ISO 11890-2:2010
	Coefficientul de transmisie a apei lichide	Kg/m ² t 0,5	0,1-0,5 classa W2	SM SR EN 1062-3:2013

Metoda de aplicare:

Aplicarea se face cu ajutorul unei driște din inox

Consum:

- pînă la — 2,6 kg/m²

Uscare:

- Timpul de uscare totală maxim 72 ore.

Descriere: Uși PVC

Utilizare: Se utilizează la interior și exterior.

Elemente caracteristice principale:

- Rezistentă la razele UV;
- Hipoalergică;
- Pentru lucrări la interior și exterior.
- Nu conține plumb

Sticla:

- Străvezie LOW-E exterioare
- Mat interioare

Culoare:

alb

Depozitare:

Vertical la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate.

Nr	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile produsului				
1	Aspect	vizual	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	SM SR EN ISO 1513:2013
2	Adincimea de montare a profilului	mm	minim 70	
3	Numărul de camere de aer	buc	5-6	
4	Coeficientul de conductivitate termică a profilului	W/(m2K).	Uf - 1,3	

Șef serviciu exploatare și reparații a cladirilor și edificiilor _____ Dubenco D.

Descriere: Ferestre PVC

Utilizare: Se utilizează la exterior.

Elemente caracteristice principale:

- Rezistentă la razele UV;
- Hipoalergică;
- Pentru lucrări la exterior.
- Nu conține plumb

Sticla:

- Străvezie LOW-E

Culoare:

alb

Depozitare:

Vertical la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate.

Nr	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile produsului				
1	Aspect	vizual	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	SM SR EN ISO 1513:2013
2	Adincimea de montare a profilului	mm	minim 70	
3	Numărul de camere de aer	buc	5-6	
4	Coeficientul de conductivitate termică a profilului	W/(m2K).	Uf - 1,3	

Șef serviciu exploatare și reparații a cladirilor și edificiilor _____ Dubenco D.