

VINAROM GRUND

DESCRIERE PRODUS:

Produs pe baza de dispersii apoase sintetice, materiale de umplutura si aditivi

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Confera aderență ridicată la suport a tencuielilor decorative
- Oferează protecție ridicată suportului aplicat
- Are aderență foarte bună la suport
- Pelicula permeabilă la vaporii de apă și impermeabilă la apă



DOMENII DE UTILIZARE:

Se utilizează ca prim strat în sistemul de finisare cu tencuieli decorative, din gama VINAROM și se aplică pe suprafete minerale ca: beton, gleturi de var și de ipsos, zidării din caramizi uzuale, BCA, placi de gips-carton, termosistem sau a altor materiale de construcție după un test în prealabil.

Utilizat ca strat de fond și aderență, VINAROM Grund usurează aplicarea și structurarea tencuielilor decorative, permitând o creștere a rezistenței și durabilității sistemului de finisare.

Nuante: alb (PAS) sau transparent (TRA). Grundul alb se poate utiliza ca atare sau colorat într-o gamă variată de nuante pastel conform cartelelor de culori POLICOLOR. Grundul transparent se utilizează numai sub forma colorată. Nuantarea se poate face direct în fabrică sau în mașinile de nuantă computerizate aflate în punctele de vânzare.

CARACTERISTICI TEHNICE:

	UM	VINAROM grund TRA	VINAROM grund PAS	
Parametru	UM	Valoare		Metoda de analiză
A. Produs lichid				
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fără impurități		vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1,5 ± 0,05	1,54 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	4000	4000	SR EN ISO 2555
Substanțe nevolatile (60 min./125°C), min.	%	60	63	SR EN ISO 3251
pH	-	Min 7.5	Min 7.0	SR EN ISO 787-9
B. Pelicula				
Aspect pelicula	-	mat, uniform, rugos		-

MOD DE APLICARE:

Condiții de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativă mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se recomandă aplicarea sub 10°C sau pe suprafete umede, pe vant puternic sau în bataia directă a razelor de soare

Pregatirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de praf sau alte impurități pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizează continutul ambalajului

Pregatirea suportului și aplicarea:

Suprafete interioare noi din zidarie, beton, tencuiala, ipsos:

- Suprafata trebuie să fie perfect uscată
- Se curată suprafata de stropii de tencuială, praf sau alte impurități
- Suprafetele de gips-carton se curăță de praf sau alte impurități
- Dacă suprafata este contaminată cu depozite de mucegai acestea se îndepărtează prin spălare cu POLISEPT soluție antimucegai.
- Suportul puternic absorbant se impregnează cu POLICOLOR Amorsa perete sau cu SPOR amorsa
- În cazul în care există riscul infiltrărilor de apă se recomandă DEKO A8055 Amorsa NANO. Nanoparticulele patrund în profunzimea suportului și împiedică emigrarea sarurilor către suprafata suportului.
- După pregatirea adecvată a suportului se aplică VINAROM grund într-un singur strat ca atare sau diluat cu maxim 10% apă, cu trafaletul sau cu pensula.

Suprafete interioare - zidarie, beton, tencuiala, ipsos - vopsite în prealabil:

Suprafete vopsite în prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase

- îndepărtarea portiunilor neaderente
- îndepărtarea prafului și a impuritatilor
- efectuarea operațiilor de reparare (dacă este cazul)
- îndepărtarea eventualelor depozite de mucegaiuri de pe suprafata de acoperit și tratarea suportului cu POLISEPT soluție sau grund antimucegai
- se impregnează suportul puternic absorbant cu POLICOLOR Amorsa perete, DEKO A8500 amorsa perete sau DEKO A8041 Amorsa perete.
- aplicarea grundului se face la fel ca în cazul suprafetelor noi

Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spălat cu apă atât înainte cât și imediat după utilizare.

Consumul teoretic: 7-9 m²/litru/strat sau 5-6mp/kg.

TIMP DE USCARE:

la suprafata: ½ ore

pentru reacoperire: 2 -4 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din polipropilena: 4L/25 kg (pentru comezi speciale)

Depozitare:

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-30°C
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

18 luni, în ambalaj original închis etans, cu respectarea condițiilor de depozitare și pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Produsul nu este inflamabil și nu are caracter nociv. A se consulta fisa de securitate.

COV limita UE g/l:cat A/g 50(2007)/30(2010)

COV Produs,max .g/l: 30