

DEKO G8300 GRUND VOPSEA

DESCRIERE PRODUS:

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

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Confera aderență ridicată straturilor ulterioare
- Oferă suportului un grad de protecție ridicat
- Are aderență foarte bună la suport
- Prezintă rezistență la abraziune
- 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, vopsele lavabile de exterior din gama DEKO și se aplică pe suprafețe minerale ca: beton, gleturi de var și de ipsos, zidăria din cărămizi uzuale, BCA, plăci de gips-carton, termosistem.

Utilizat ca strat de fond și aderență, DEKO G8300 Grund Vopsea ușurează aplicarea și structurarea tencuielilor decorative, permițând o creștere a rezistenței și durabilității sistemului de finisare.

Nuanțe: alb (PAS) sau transparent (TRA). Grundul alb se poate utiliza ca atare sau colorat într-o gamă variată de nuanțe pastel conform cartelelor de culori Policolor. Grundul transparent se utilizează numai sub formă colorată. Nuanțarea se poate face direct în fabrică sau în mașinile de nuanțat computerizate aflate în punctele de vânzare.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	DEKO G8300	DEKO G8300	Metoda de analiză
		TRA	PAS	
		Valoare		
A. Produs lichid				
Aspect	-	Pasta tixotropă cu particule de cuarț		vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1.62±0.01	1.65±0.05	SR EN ISO 2811-1
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	2500	2500	SR EN ISO 2555
Substanțe nevolatile (60 min./125°C), min.	%	69	65	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 recomanda a se aplica sub 10°C sau pe suprafete umede, pe vant puternic sau in bataia directa a razelor de soare

Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de praf sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul ambalajului

Pregatirea suportului si aplicarea:

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

- Suprafata trebuie sa fie perfect uscata
- Se curata suprafata de stropii de tencuiala, praf sau alte impuritati
- Suprafetele de gips-carton se curata de praf sau alte impuritati
- Suprafetele noi de termosistem trebuie sa fie curate, uscate, sa aiba minim 24 de ore de la aplicarea ultimului strat de masa de spaclu Deko A8300, Dekomax sau Dekoflex.
- Daca suprafata este contaminata cu depozite de mucegai acestea se indeparteaza prin spalare cu apa si detergent sau cu produse specifice.
- Suportul puternic absorbant se impregneaza cu Deko A8500 Amorsa perete
- In cazul in care exista riscul infiltratiilor de apa se recomanda DekoA8055 amorsa NANO. Nanoparticulele patrund in profunzimea suportului si impiedica emigrarea sarurilor catre suprafata suportului.
- Dupa pregatirea adecvata a suportului se aplica DEKO G8300 grund vopsea intr-un singur strat ca atare sau diluat cu max 10% apa, cu trafaletul sau cu pensula.

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

- Suprafete vopsite in prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase
 - indepartarea portiunilor neaderente
 - indepartarea prafului si a impuritatilor
 - efectuarea operatiilor de reparatii (daca este cazul)
 - indepartarea eventualelor depozite de mucegaiuri de pe suprafata de acoperit si tratarea suportul cu produse specifice
- se impregneaza suportul puternic absorbant cu DEKO A8500 Amorsa perete.
- aplicarea grundului se face la fel ca in cazul suprafetelor noi

Intretinerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.

Consumul teoretic: 4-5 m²/kg sau 7-8 m²/L**TIMP DE USCARE:**la suprafata: ½ ore
pentru reacoperire: 2 -4 ore**AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:****Ambalare:** Ambalaj din polipropilena:4L/10L/25 kg/ 40kg**Depozitare:**

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

18 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.
A se consulta Fisa cu date de securitate.

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

COV Produs,max .g/l: 30

Policolor S.A

Sediul social: Bd. Theodor Pallady nr. 51

sector 3, 032258, Bucuresti, România

Tel: +40 (0)21 345 1730

Fax: +40 (0)21 345 1930

Capital subscris și vărsat: 7.125.747,5 lei

C.I.F. RO 326318

Nr. de ordine în R.C. J40/205/1991

Pagină web: www.policolor.ro

Email: office@policolor.ro