

DESCRIERE

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

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Confera aderența ridicată a straturilor ulterioare
- Oferă suprafeței un grad de protecție mai ridicat
- Are aderență foarte bună la suport
- Prezintă rezistență la abraziune
- Pelicula permeabilă la vaporii de apă

DOMENIU DE UTILIZARE

DEKO G 8300 GRUND VOPSEA se utilizează ca prim strat în sistemul de finisare cu tencuieli decorative din gama DEKO și se aplică pe suprafețe minerale ca: beton, tencuieli uzuale de var-ciment, gleturi de var și de ipsos, zidăria din cărămizi uzuale, BCA, azbociment, plăci de gips-carton sau a alte materiale de construcție.

Utilizat ca strat de fond și de aderență, DEKO G 8300 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 conform cartelei DEKO, IRIS. Grundul transparent se utilizează numai sub formă colorată. Nuanțarea se poate face direct în fabrică sau în magazin cu ajutorul mașinii de nuanțat.

CARACTERISTICI TEHNICE

| Parametrul | UM | Valoare | Metoda de analiză |
|---|-------------------|--|-----------------------|
| A. Produs lichid | | | |
| Aspect | - | lichid omogen, tixotrop, fără impurități | vizual |
| Densitate, 20°C | g/cm ³ | 1,65 ± 0,05 | SR EN ISO 2811-1:2006 |
| Substanțe nevolatile (60 min./125°C), min | % | 69 | SR EN ISO 3251:2008 |
| B. Pelicula | | | |
| Aspect pelicula | - | mat, uniform, rugos | - |
| Timp uscare (23 ± 2°C): | | | |
| - la suprafață | h | ½ | - |
| - pentru reacoperire | | 3 - 4 | |

MOD DE APLICARE**PREGATIRE PRODUS PENTRU UTILIZARE**

Înainte de a se deschide ambalajul se șterg urmele de apă, grăsimi sau alte impurități, pentru a evita contaminarea produsului. Se condiționează la 15-30°C.



Se dilueaza cu apa max. 10 % in functie de gradul de absorbtie al suprafetei (se testeaza pe portiuni mici de perete).

Aplicarea se face cu pensula sau rola, intr-un singur strat (pentru suprafete mai putin absorbante) sau doua straturi umed/umed pentru suprafete foarte absorbante.

Conditii de aplicare

- Temperatura mediu : 12-30°C
- Umiditate relativa mediu : max. 75 %
- Temperatura suportului : 12-30°C
- Umiditatea suportului: max. 5 %
- Temperatura produs: 15-30°C

Produsul nu se aplica direct sub actiunea razelor solare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic.

Pregatirea suportului si aplicarea produsului

Suprafata – suport trebuie sa fie curata, uscata, lipsita de grasimi, praf, reziduuri sfaramicioase, saruri.

Vopsire zidarie, beton, tencuiala, ipsos

a) Suprafete interioare noi

- Suprafetele din beton trebuie sa fie perfect uscate. Timpul minim de intarire a betonului (la 20°C si 50 % umiditate relativa a mediului inconjurator) este de 28 zile. Suprafetele se curata de stropi de tencuiala, praf sau alte impuritati, apoi se aplica DEKO G 8300 Grund Vopsea utilizand pensula sau rola

- In cazul existentei unui strat de saruri pe suport, acestea se indeparteaza cu un material textil aspru sau prin periere, apoi substratul se impregneaza cu DEKO AMORSA NANO, pentru stoparea fenomenului de eflorescenta.

- Suprafete din glet de ipsos sau gips – carton: pregatirea pentru acoperire se face prin slefuire usoara, îndepartarea prafului si aplicarea unui strat din produsul DEKO A 8500 Amorsa perete sau direct a unui strat din produsul Deko G 8300 Grund Vopsea ca strat de fond si aderenta

b) Suprafete interioare vopsite în prealabil

- Se indeparteaza stratul vechi (var, huma etc.) prin spalare, raziure pâna la suport adecvat. Zonele remediate se vor lasa sa se usuze, apoi se vor curata de praf sau alte impuritati.

- Se aplica un strat din produsul DEKO A 8500 Amorsa Perete sau direct un strat de Deko G 8300 Grund Vopsea.

Indicatii speciale:

- Uscarea produsului este intarziata la temperaturi sub 10°C
- Echipamentul de aplicare se spala cu apa imediat dupa utilizare

CONSUM ESTIMATIV: 5 - 6 m²/kg/strat, in functie de gradul de absorbtie a suprafetei

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

AMBALARE: ambalaje din polipropilena: 25 kg.



Depozitare: in spatii inchise, uscate, ferite de surse de caldura si radiatii solare, la temperaturi cuprinse intre 5 si 35 °C.

A SE FERI DE INGHEȚ! Sub 5°C produsul se poate deteriora.

Transport:

- neexpus la radiatii solare si intemperii
- temperatura minima: 5°C.

TERMEN DE VALABILITATE: Produsul isi mentine proprietatile pe o perioada de 18 de luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI SSM SI SU

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.

Produsul face parte din categoria produselor ecologice.

S 2: a nu se lasa la indemana copiilor

S 46: In caz de inghitire a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul sau eticheta.

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

COV produs: max.g/l: 25