

## DESCRIERE

Produs pe baza de dispersii apoase si aditivi specifici.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Are aderența foarte bună la suport
- Conferă aderența ridicată la suport straturilor ulterioare
- Reglează gradul de absorbție a suprafeții de bază
- Formează pelicula permeabilă la vaporii de apă și impermeabilă la apă

## DOMENII DE UTILIZARE

Produsul se utilizează ca prim strat în sistemul de protecție a suprafețelor pe bază minerală, înaintea aplicării straturilor de șapă (autonivelantă sau nu) sau mortar. Se utilizează atât la interior, cât și la exterior.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	-
Culoare	-	alb	-
Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1: 2002
Substanțe nevolatile (60 min./125°C), min.	%	29	SR EN ISO 3251:2003
<b>B. Pelicula</b>			
Aspect	-	mat, uniform	-
Timp uscare, 23±2°C	h	2	-

## MOD DE APLICARE

### Pregătirea produsului

Înainte de deschiderea ambalajului se șterg urmele de apă, grăsimi sau alte impurități, pentru a evita contaminarea conținutului. Se condiționează la 15-30°C. Se omogenizează înainte de utilizare.

**ATENȚIE:** Se interzice amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe bază de solvenți.

### Condiții de aplicare:

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

Produsul nu se aplica sub actiunea directa a razele solare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic.

### **Pregatirea suportului si aplicarea produsului**

Suprafata pe care se aplica trebuie sa fie compacta, rezistenta, curata, uscata, degresata si desprafuita.

#### Tipul suprafetei de acoperit

a) *Suport nou:* betonul trebuie sa fie perfect uscat. Timpul minim de întarire a betonului (la 20°C si 50% umiditate relativa) este de 28 zile

- indepartarea eflorescentei (daca exista) cu un material textil aspru sau prin periere (cu max. 15 zile inainte de aplicare)
- curatarea de stropi de tencuiala, praf, alte impuritati
- in cazul riscului infiltratiilor de apa, substratul se impregneaza cu DEKO AMORSA NANO
- daca nu exista infiltratii de apa, se aplica direct produsul DEKO G 8051 GRUND

CONTACT diluat cu apa pana la max.1:7, functie de gradul de absorbtie a suportului, utilizand pensula sau rola. Astfel, dupa uscare, nu trebuie sa se formeze pelicula (strat lucios). De aceea, se vor efectua probe pe suprafete mici. Pe suprafete puternic absorbante se aplica produsul in doua straturi umed/umed.

b) *Suport vechi:*

- daca este necesar, se executa lucrari de reparatii ale suprafetei (se chituiesc zonele lovite, fisurile)
- curatarea de stropi de tencuiala, praf, alte impuritati
- impregnarea suportului cu DEKO G 8051 GRUND CONTACT in modul prezentat mai sus

### **Curatare echipament aplicare**

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa imediat dupa utilizare.

**CONSUM ESTIMATIV:** 5 – 10 m<sup>2</sup>/kg/strat. Consumul variaza in functie de gradul de absorbtie a suprafetei. Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma efectuarii unei probe.

### **AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

**Ambalare:** ambalaj din polipropilena: 10 kg.

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

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

### **Transport:**

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



**Termen de valabilitate:** 18 luni de la data fabricatiei, 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.

S2 - A nu se lasa la indemana copiilor

S46 - In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul sau eticheta

COV limita UE g/l: cat A/a 75(2007)/30(2010)

COV Produs, max.g/l: 15