

**DESCRIERE PRODUS**

Grund de impregnare si consolidare fabricat pe baza de rasini acrilice, amestec de solventi organici si aditivi.

**CARACTERISTICI PRINCIPALE**

- Consolideaza si stabilizeaza suprafetele
- Protejeaza suportul de impactul umiditatii
- Protejeaza impotriva precipitarii sarurilor minerale extrase din suport in contact cu umezeala (fenomen care genereaza albirea suprafetelor colorate).

**DOMENII DE UTILIZARE**

**DEKO GRUND PS-112** se utilizeaza pentru consolidarea si stabilizarea substraturilor exterioare (din ciment, var-ciment, var-nisip, beton, beton celular si BCA) inaintea aplicarii vopselelor si tencuielilor decorative acrilice sau siliconice.

**ATENTIE!** Nu se aplica pe suprafete care au fost izolate termic cu polistiren expandat.

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
Aspect	-	lichid omogen, incolor, transparent, fara impuritati	-
Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,88 – 0,91	SR EN ISO 2811-1:2002
Substante nevolatile (2 h/105°C), min	%	10	SR EN ISO 3251:2003
Timp de scurgere, ISO Ø 3 mm (23±2°C), min	sec.	20	BNS EN ISO 2431:2003

**MOD DE APLICARE:****Pregatirea produsului pentru utilizare**

- Inainte de utilizare produsul se omogenizeaza in ambalajul original
- NU SE DILUEAZA.

**Conditii de aplicare**

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

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

**Pregatirea suportului si aplicarea**

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



Suprafetele care sunt acoperite cu alge sau mucegaiuri trebuie tratate in prealabil cu produse corespunzatoare.

Urmele de grasimi/uleiuri se indeparteaza cu diluant DEKO D 5095.

Tencuielile noi din var-ciment sau var-nisip trebuie sa fie bine uscate (dupa cca. 28 zile de la punerea in opera, la 20°C si 50 % umiditate relativa a mediului inconjurator).

**Aplicare:** cu rola sau pensula.

**Curatare echipament:** cu diluant DEKO D 5095.

**Uscare:** pentru reacoperire – 24 h

**CONSUM ESTIMATIV:** 8 – 10 m<sup>2</sup>/kg/strat.

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

**Ambalare:** ambalaje metalice de 18 kg

**Depozitare:**

- In ambalaj inchis, in spatii acoperite si uscate, departe de surse de caldura si soare, la temperaturi cuprinse intre 5 - 30°C.

**Transport:**

- neexpus la radiatii solare si intemperii
- temperatura maxima: 30°C.
- Coduri internationale de transport
- aerian IATA-RAR : 3 flamabil
- maritim IMDGB Code : 3.3
- auto-cai ferate RID ADR 3.3.

**Termen de valabilitate:** 24 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

**MASURI SSM SI SU:**

**Masuri de securitate:**

Produsul contine solventi organici cu caracter INFLAMABIL si NOCIV

**Stingere incendii:** praf chimic, CO<sub>2</sub>, nisip, spuma chimica.

Punct de inflamabilitate: peste 28°C.

**Fraze de risc:**

R 10 – Inflamabil.

R 20/21 – Nociv prin inhalare si in contact cu pielea

R 36/38 – Iritant pentru ochi si pentru piele.

R 66 – Expunerea repetata poate cauza uscarea sau craparea pielii.

R 67 – Inhalarea vaporilor poate provoca somnolenta si ameteala

S2 – A nu se lasa la indemana copiilor.

S9 – A se pastra containerul/recipientul intr-un loc bine ventilat

S16 – A se pastra departe de orice flacara sau sursa de scantei. – Fumatul interzis.

S25 – A se evita contactul cu ochii.

S29 – A nu se arunca la canalizare.

S33 – A se evita acumularea de sarcini electrostatice

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/h 750(2007)/750(2010)

COV Produs, max.g/l: 750