

DESCRIERE PRODUS

Grund de impregnare pe baza de dispersii apoase sintetice si aditivi specifici.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Aderenta foarte buna la suport
- Uscare rapida
- Capacitate mare de patrundere in interiorul substratului, regland dimensiunea porilor
- Rezistenta la conditiile atmosferice
- Rezistenta la medii alcaline

DOMENII DE UTILIZARE:

Produsul este utilizat ca prim strat (pentru impregnare) in sistemul de protectie a suprafetelor pe baza minerala, pentru protectia suprafetelor pe baza minerala: beton, tencuiei uzuale de var- ciment, gleturi de var si de ipsos, zidarii din caramizi uzuale, BCA, placi de gips-carton sau alte materiale de constructii. Se utilizeaza atat la interior, cat si la exterior.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen incolor, fara impuritati	-
Densitate, 20°C	g/cm ³	1 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2002
Continut de substante nevolatile (60 min./125°C)	%	9,5 ± 1	SR EN ISO 3251:2003
pH	-	8 - 9	SR EN ISO 787-9:2003
B. Pelicula			
Timp de uscare, 23±2°C: - la suprafata - pentru reacoperire	h	2 – 3 24	-

MOD DE APLICARE**Pregatirea produsului**

- se conditioneaza la 15 - 30°C
- Inainte de a deschide ambalajul, acesta se sterge de urmele de praf, grasimi sau alte impuritati, pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment
- Se dilueaza cu apa pana la max.1:4, in functie de gradul de absorbtie a suportului



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.

Pregatire suportului:

Nr. crt.	Suprafata de baza (Suport)	Pregatirea suprafetei	Dilutie produs
1.	Tencuieli de ciment-var	A se avea in vedere ca tencuielile noi sa fie uscate (cca. 28 zile de la punerea in opera). De asemenea, zonele reparate ale tencuielilor vechi trebuie sa fie uscate.	max.1:4 cu apa
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curata de praf sau alte impuritati	Se impregneaza pana la saturare cu Deko A 8500 amorsa perete (1-2 straturi umed pe umed), cu produs nediluat sau diluat max.1:4 cu apa
3.	Gleturi uzuale de var si ipsos	Se curata de impuritati si praf, iar eventualele zone deteriorate se repara cu ipsos	max 1:4 cu apa
4.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau impuritati	max 1:4 cu apa
5.	Zidarii din BCA	Se curata de praf sau impuritati	max 1:4 cu apa
6.	Zugraveli existente din huma	Se inlatura complet prin spalare sau raziure. Zonele deteriorate se repara si se finiseaza, apoi se curata de praf sau impuritati	max 1:4 cu apa
7.	Vopsitorii existente de ulei	Se inlatura complet (ardere, smirgheluire). Zonele deteriorate se repara cu ipsos.	max 1:4 cu apa
8.	Beton	Se curata de praf sau impuritati	max 1:4 cu apa

Aplicarea produsului

DEKO A 8500 Amorsa perete se aplica diluat pana la max.1:4 cu apa, in functie de gradul de absorbtie a suportului, astfel incat dupa uscare nu trebuie sa se formeze pelicula (strat lucios). Alegerea dilutiei se face dupa efectuarea de probe pe suprafete mici la fata locului.

Indicatii speciale:

- Produsul nu are uscare corespunzatoare la temperaturi sub 10°C
- Echipamentul de aplicare se spala cu apa imediat dupa utilizare



CONSUM ESTIMATIV: 10 - 20 m²/kg/strat produs diluat. 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: 20 kg

Depozitare: in spatii inchise, uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C

ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Transport:

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

Termen de valabilitate: 18 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 medical si a i se arata ambalajul sau eticheta.

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

COV, Produs, max.g/l: 15