

AMORSA PERETE

DESCRIERE PRODUS:

Este un produs pe baza de dispersii apoase acrilostirenice si aditivi.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Aderenta foarte buna la suport
- Uscare rapida
- Buna aplicabilitate si putere de patrundere in suport, umple foarte bine porii
- Asigura permeabilitatea suportului
- Asigura aderenta intre suport si straturile ulterioare de vopsea
- Rezistenta la medii alcaline



DOMENII DE UTILIZARE:

Este utilizat la interior si exterior ca prim strat (pentru reglare porozitate si aderenta la suport) in sistemul de protectie cu vopsele lavabile sau tencuieli decorative (in cazul suporturilor puternic absorbante).

Se aplica pe suprafete de tipul: beton, tencuieli uzuale de var - ciment, gleturi de var si de ipsos, zidarii din caramizi uzuale, BCA, placi de gips-carton etc.

Produsul este avizat de CTPC (Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii)

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiza
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen incolor fara impuritati	Vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1
Contine substante nevolatile (1g/Ø50mm,120°C,25min)	%	8	SR EN ISO 3251
PH	-	8 - 9	SR EN ISO 787-9
B.Película			
Timp de uscare, 23±2°C: - la suprafata - pentru reacoperire	h	2 – 3 24	

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

- Temperatura mediu: max.12-30°C
- Umiditate relativa mediu: max.75%
- Temperatura suportului: 12-30°C
- Temperatura produs: 15-30°C
- Produsul nu se aplica direct sub actiunea razelor solare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic.

Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei 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

Pregatirea suportului si aplicarea:

Nr. crt.	Suprafata de baza (Suport)	Pregatirea suprafetei	Dilutie
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 de la tencuielile vechi sa fie uscate.	Diluat pana la max.1:4 cu apa.
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curata de praf sau mizerie	Se amorseaza pana la saturare cu Amorsa perete in 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 mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repara cu ipsos	Diluat max 1:4 cu apa
4.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	Diluat max 1:4 cu apa
5.	Zidarii din BCA	Se curata de praf sau mizerie	Diluat max 1:4 cu apa
6.	Zugraveli existente din huma	Se inlatura complet prin spalare sau raziure	Diluat max 1:4 cu apa
7.	Vopsitorii existente de ulei	Se inlatura complet cu aparate corespunzatoare (ardere, smirgheluire). Zonele deteriorate se repara cu ipsos.	Diluat max 1:4 cu apa
8.	Beton	Se curata de praf sau mizerie	Diluat max 1:4 cu apa

Numar de straturi recomandate: intre 1 si 2, in functie de gradul de absorbtie a suportului fara sa formeze pelicula lucioasa la suprafata suportului
Se aplica folosind pensula, trafaletul sau prin pulverizare.

Intretinerea echipamentului de vopsire:

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

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 10-20 m²/litru.

TIMP DE USCARE:

Se usuca complet dupa max. 24 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din polietilena sau polipropilena: 1L/ 5L/10L

Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25⁰C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5⁰C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

36 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.

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

COV Produs, max. g/l: 30

A se consulta fisa de securitate.