

FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 3 No:1144 , rev.1

CASABELLA AMORSĂ 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
- Rezista 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

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.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
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)	%	4	SR EN ISO 3251
PH	-	8 - 9	SR EN ISO 787-9
B.Pelicula			
Timp de uscare, 23±2°C:			
- la suprafata	h	2	
- pentru reacoperire		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 la exterior direct sub actiunea razelor de solare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic

Pregătirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment
- Se diluează cu apă până la 1:2, funcție de gradul de absorbție al suportului

Pregătire suportului și aplicarea:

Nr. crt.	Suprafața de bază (Suport)	Pregătirea suprafeței	Dilutie
1.	Tencuieli de ciment-var	A se avea în vedere că tencuielile noi să fie uscate (cca. 28 zile de la punerea în opera). De asemenea, zonele reparate de la tencuielile vechi să fie uscate.	Diluat până la max. 1:2 cu apă.
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curată de praf sau mizerie	Se amorsează până la saturare cu Casabella Amorsa perete în 1-2 straturi, umed pe umed, cu produs nediluat sau diluat max. 1:2 cu apă
3.	Gleturi uzuale de var și ipsos	Se curată de mizerie și praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu ipsos	Diluat max 1:2 cu apă
4.	Placi de gips-carton	Se curată de praf sau mizerie	Diluat max 1:2 cu apă
5.	Zidării din BCA	Se curată de praf sau mizerie	Diluat max 1:2 cu apă
6.	Zugrăveli existente din humă	Se înalătură complet prin spalare sau raziură. Zonele deteriorate	Diluat max 1:2 cu apă
7.	Vopsitorii existente de ulei	Se înalătură complet cu aparate corespunzătoare (ardere, smirgheluire). Zonele deteriorate se repară cu ipsos.	Diluat max 1:2 cu apă
8.	Beton	Se curată de praf sau mizerie	Diluat max 1:2 cu apă

Număr de straturi recomandate: între 1 și 2 în funcție de gradul de absorbție al suportului fără să formeze peliculă lucioasă la suprafața suportului
Se aplică cu pensulă, trafaletul sau prin pulverizare.

Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spălat cu apă atât înainte cât și imediat după utilizare.

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 10-20 m²/litru.

TIMP DE USCARE:

Se usucă complet după max. 24 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din polietilenă sau polipropilenă: 1L, 5L, 10L

Depozitare:

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-30°C
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C 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:

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

COV, Produs, max.g/l: 30