

Reparoxyd Primer (fost MC-Top Primer S)

Amorsă bicomponentă pentru Reparoxyd

Proprietățile produsului

- Amorsă bi-componentă pe bază de acilați speciali
- Prelucrabil pe material proaspăt
- Lucrabil la temperaturi sub 0°C
- Aplicabilă cu trafaletul sau pensula

Aria de aplicare

- Amorsă pentru sistemul Reparoxyd
- Aplicabilă pe substrat mineral

Mod de aplicare

Pregătirea substratului

Substratul cimentos de bază trebuie să aibă o vechime de minim 14 zile, să fie uscat și fără substanțe anti-adezive (ex. decofranți, praf, pietris, etc.). La temperaturi negative substratul trebuie să fie dezghețat și uscat.

Vă rugăm să respectați "Instrucțiunile de aplicare a mortarelor Reparoxyd"

Mixarea

Mixați componentele cu o spatulă până la obținerea unui amestec omogen.
Raport de amestecare 100:6 lichid – pulbere chiar și la cantități mici(ex. 165g lichid : 10g pulbere)

Aplicarea

Substratul cimentos se amorsează cu Reparoxyd Primer folosind trafaletul sau pensula.

Stratul de mortar reparoxid se aplică peste amorsă pe proaspăt după 30 de minute(la 20°).

Informații speciale

În timpul întăririi pot apărea schimbări ale culorii datorită luminii fără a fi afectate calitățile produsului

Informații generale

Vă rugăm să respectați "Instrucțiunile de aplicare a mortarelor Reparoxyd"

Date tehnice pentru Reparoxyd Primer

Caracteristica	Unitatea	Valoarea*	Indicații
Raport de amestec		100:6	Pulbere:lichid
Densitatea	g/cm ³	Aprox. 0.98	
Timp de procesare	minute	Aprox.7	la + 20
Consum	g/m ²	250-300	
Condiții de procesare	°C	≥ -10; ≤ +25	Temperatură aer/substrat
	°C	≥ +5	Temperatură material
	%	≤ 85	Umiditate relativă
	K	3	Peste punctul de rouă
Rezistență la temperatură	°C	50	Climat umed sau uscat

Caracteristicile produsului Reparoxyd Primer

Agent de curățare	MC-Reinigungsmittel U
Culoare standard	Transparent
Ambalare	Bidon 1kg, cutii cu 6 bidoane
Depozitare	Se păstrează în ambalajele originale sigilate, în condiții uscate și ferite de îngheț, timp de 6 luni, la temperaturi sub 20 °C
Depozitarea ambalajelor	Pentru a proteja mediul ambiant vă rugăm să goliți complet ambalajele.

*Informațiile furnizate cu privire la proprietățile produsului sunt rezultatul testelor de laborator și pot varia în practică. Utilizarea adecvată trebuie să fie determinată strict pe baza testelor efectuate în condițiile specifice.

Notă: Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunoștințelor noastre. Cu toate acestea informațiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a ținut cont în timpul aplicărilor. Din acest motiv suntem răspunzători pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-si-service. Recomandarile date de angajații noștri, care diferă de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în forma scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.
 Ediția 05/20. Acestei fișe tehnice i s-au adus unele modificări. Edițiile mai vechi nu mai sunt valabile și nu mai pot fi utilizate. Dacă se emite o nouă ediție revizuită tehnic, această ediție își pierde valabilitatea.