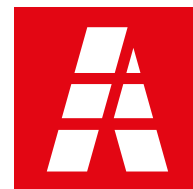


akurit



SYSTEM TYNKÓW RENOWACYJNYCH DO ZAWILGOCONYCH I ZASOLONYCH MURÓW

Magazynuje szkodliwe sole budowlane



Obrzutka
renowacyjna



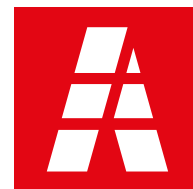
Tynk renowacyjny
podkładowy



Tynk renowacyjny
nawierzchniowy

- Tynki paroprzepuszczalne – sprawne odprowadzenie wilgoci z murów
- Certyfikacja WTA – potwierdzenie najwyższej jakości produktów
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Wysoka przyczepność do zawilgoconych podłoży
- Duża pojemność magazynowania soli
- Do aplikacji ręcznej i maszynowej





Zalecenia wykonawcze dotyczące stosowania tynków renowacyjnych akurit REN

Niski stopień zasolenia muru:

- REN-O Tynk renowacyjny szczepny
- REN-D Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. min 2,0 cm

Średni stopień zasolenia muru:

- REN-O Tynk renowacyjny szczepny
- REN-P Tynk renowacyjny podkładowy, gr. min 1,0 cm
- REN-D Tynk renowacyjny, gr. min 1,0 cm

Wysoki stopień zasolenia muru:

- REN-O Tynk renowacyjny szczepny
- REN-P Tynk renowacyjny podkładowy, gr. min. 1,5 cm
- REN-D Tynk renowacyjny, gr. min 1,0 cm

Stopnie zasolenia murów ceglanych (wg Instrukcji WTA. Merkblatt2-9-04/D)

Rodzaj soli	Zawartość soli w% (masowo)		
Chlorki	< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
Azotany	< 0,1	0,1 - 0,3	> 0,3
Siarczany	< 0,5	0,5-1,5	> 1,5
Klasyfikacja stopnia zasolenia	niski	średni	wysoki

Dane techniczne (Tynk renowacyjny podkładowy REN-P)

klasa zaprawy:	R CS II wg EN 998-1
uziarnienie:	0-2 mm
temperatura użycia:	od +5°C do +25°C
wytrzymałość na ściskanie:	3 N/mm ²
przyczepność do podłoża	≥ 0,08 N/mm ²
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:	> 1,0 kg/m ² po 24 godz.
penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody:	> 5 mm
współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ:	≤15
porowatość:	> 45%

