

4300 flex

Bazujące na akrylu, skoncentrowane, specjalne spoiwo do cementowych mas fugowych

- Zwiększa elastyczność
- Zwiększa odporność na wodę
- Zwiększa odporność na lżejsze działanie kwasów

4300 flex stosuje się w celu uzyskania większej elastyczności, większej odporności na działanie wody i większej odporności na lżejsze działanie kwasów mas fugowych takich jak mastic, rustic i project.

4300 flex pakowany jest w 0,5 kg butelki.



Zastosowanie

- ✓ Ściany
- ✓ Podłogi
- ✓ Pomieszczenia mokre
- ✓ Łazieny/baseny pływakie
- ✓ Przemysł spożywczy
- ✓ Powierzchnie mocno eksploatowane
- ✓ Wewnątrz
- ✓ Zewnątrz

Opis produktu

Bazujące na akrylu spoiwo, koncentrat.

Dane techniczne

Gęstość:	1,02 kg/l
Zalecana temperatura pracy:	10-25°C
Zużycie średnie - ściany:	zależy od
Zużycie średnie - podłogi:	stopnia rozcieńczenia

Zastosowanie

Jako dodatek do cementowych mas fugowych w celu zwiększenia ich elastyczności. Dodawany również w celu zwiększenia odporności spoin na wodę i lżejsze oddziaływanie kwasów.

Typy podłoży

Można stosować do wszystkich typów płytek ceramicznych i z kamienia naturalnego.

Wykonanie

Na podłożach drewnopochodnych miesza się 4300 flex z wodą w proporcji 1:5. Na pozostałych typach podłoży, gdzie pożądane jest dodanie 4300 flex miesza się z wodą w stosunku 1:8. Więcej informacji w karcie technicznej masy fugowej.

Czyścić starannie, masa fugowa po utwardzeniu jest trudna do usunięcia, szczególnie z płytek nieglazurowanych.

Warunki higieny pracy

PR nr.: 2377865

Produkt nie wymaga oznakowania.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

0,5 kg plastikowe butelki

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych.

Nie narażać na działanie wysokich temperatur i bezpośrednie operowanie promieni słonecznych. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu produkt zachowuje właściwości techniczne min.12 miesięcy od daty produkcji.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.