

- EN** LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
- FR** IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
- PL** HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



EASY - LAST 90 THICKENER

Dodatek do EASY -LAST 90/901 na powierzchnie pionowe

Opis

Dodatek w formie żelu nadający produktom EASY - LAST 90/901 charakter tiksotropowy przydatny w aplikacji na powierzchniach pionowych. Produkt łatwy do rozmieszania przy użyciu mechanicznej mieszarki na wolnych obrotach. Dozowanie EASY-LAST 90 THICKENER zależy od zaplanowanego końcowego efektu (maksymalnie 4% wagowo masy EASY - LAST 90/901).

Dodanie produktu do EASY-LAST 90/901 powoduje również przyspieszenie utwardzania (sieciowania) mieszaniny.

Zastosowanie

EASY LAST 90 FLUID to dodatek zagęszczający stworzony z myślą o produktach EASY LAST 90/EASY LAST 901.

Sposób użycia

- EASY-LAST 90 THICKENER jest pakowany w torebki 3 warstwowe: przed otwarciem torebki ręcznie zgnieść zawartość by „rozmieszać” produkt
- po dodaniu preparatu należy rozrobić produkty mechaniczną mieszarką o niskich obrotach, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji;
- po takim przygotowaniu produkt EASY-LAST 90/901 musi być zużyty w ciągu godziny od przygotowania.

Porady i zalecenia podczas nakładania

- Przed przystąpieniem do nakładania należy zapoznać się z Kartą Bezpieczeństwa Produktu

Specyfikacja techniczna

mieszanie z EASY-LAST 90/901	%	Od 1 do 4
stan skupienia	---	żel
kolor	---	ciemny brąz
zapach	---	rozpuszczalnik organiczny
gęstość (w 23°C), ISO 2311-1	kg/l	1,03 ± 0,03

Opakowanie	Torebka 0,20 kg, w kartonie 4 sztuki Puszka 0,8 kg, w kartonie 2 sztuki
Magazynowanie	12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

EDYCJA

Emisja: 11.01.2013

Reemisja: 26.02.2018