



Fix Smaltoplast Dur

Żywica akrylowa do wzmacniania
cementu



Schnięcie: 3 - 4 godziny



Rozcieńczanie:

Inne tynki : 1:3 z wodą

Jako podkład: 50-100% z wodą



Opakowanie: 1 kg, 5 kg

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Akrylowa żywica emulsyjna do wzmacniania tynków i cementu. Dzięki specjalnej syntezie, uzyskuje lepszą przyczepność i elastyczność, jednocześnie zwiększając właściwości mechaniczne i wodoszczelność. Pełni funkcję mostu gruntowego pomiędzy starym i nowym betonem.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Mleczna
Ciężar właściwy	1,01 - 1,03kg/l.
Rozcieńczanie	Żywica akrylowa FIX SMALTOPLAST DUR 1 kg+6 kg wody - 2 kg+5 kg wody na 20 kg mieszanki. Inne tynki : 1:3 z wodą Jako podkład: 50-100% z wodą
Możliwość nakładanych warstw	Dotykowo suche po 3-4 godzinach. Nakładanie kolejnej warstwy: po 4-6 godzinach. Czasy mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych. Nie pozwolić na całkowite wyschnięcie zagruntowanego starego betonu przed nałożeniem nowego tynku cementowego.
Zużycie	Zależy od wielkości cząsteczek i chłonności tynku. Przy wyższej zawartości żywicy wzmocniony tynk jest trudny do wyszlifowania papierem ściernym.
Klasa LZO	"Podkłady klejące". Typ WB. Limit LZO = 30 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 3 g/l. Spełnia wymagania przepisów WE po 2011. VOC: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250° C.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, starych farb, wilgoci.

APLIKACJA

Wymieszać z wodą do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Nakładać równomiernie w miarę możliwości.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszki, po czym natychmiast je umyć ciepłą wodą z mydłem. Zapobiegać przedostawaniu się materiałów z mycia do cieków wodnych.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać nieużytą farbę w celu ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

ZNAKOWANIE

Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki (MSDS).

BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

