



Ultra Smaltoplast Fix

Masa akrylowa do drewna i ścian



Zdolność krycia: 1 - 3 m²/kg



Schnięcie: 3 - 4 godziny



Rozcieńczenie: 3,5 kg wody
na 10 kg substancji



Nakładanie kolejnej warstwy:
8-10 godziny



Opakowanie: 5 kg, 25 kg

Aplikacja: Szpachelka

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Masa jest wytworzona na bazie cementu i zawiera specjalnie zmodyfikowane żywice akrylowe, dzięki czemu nadaje się do wyrównywania powierzchni otynkowanych i betonowanych wewnątrz jak i powierzchni murowanych i cementowych na zewnątrz.

Po dodaniu wody, szybko staje się jednolitą pastą i ma wspaniałe właściwości aplikacyjne, wypełniające i szlifierskie. Zero pęknięć, nie kurczy się nawet przy dużej grubości warstwy.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Biały proszek.
Wielkość cząsteczek	99% <60 μm
Zdolność krycia	1 - 3 m ² /kg na warstwę, w zależności od powierzchni i grubości warstwy.
Rozcieńczenie	3,5 kg wody na 10 kg substancji lub 7 kg wody (lub 1-2 kg żywicy akrylowej DUR SMALTOPLAST FIX + 5-6 kg wody) na 20 kg masy.
Możliwość nakładania warstw	Pomiędzy nałożeniem kolejnych powłok musi upłynąć co najmniej 8-10 godzin. Czas mogą się wydłużyć w warunkach wilgotnych i przy niskich temperaturach. Pozostawić powierzchnię, na którą nałożono masę, w poziomie do wyschnięcia przed szlifowaniem i malowaniem.
Zdolność odbijania	89,6
Twardość Shore D	51,3
Czas pracy po zmieszaniu	1,5 godziny
Przechowywanie Warunki	Wszystkie produkty na bazie cementu muszą być przechowywane w suchych pomieszczeniach i, w miarę możliwości, na drewnianych paletach. W opisywanych warunkach produkt można przechowywać przez 6-12 miesięcy.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia musi być wolna od kurzu, olejów, wapna i na tyle sucha na ile jest to możliwe.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać, aż powstanie jednorodna pasta. Czas zachowania właściwości roboczych mieszanki wynosi około 4-6 godzin w zależności od temperatury. Od czasu do czasu wymieszać pastę, ale nie dodawać już więcej wody. Nakładać w dwóch warstwach.

Po odpowiednim zagruntowaniu można nałożyć powszechnie stosowaną powłokę dekoracyjną i ochronną. W przypadku zawilgoconych lub uszkodzonych powierzchni z pęknięciami do homogenizacji masy zalecamy zastosować mieszaninę wody z odpowiednią żywicą akrylową w następujący sposób: 3kg wody +0,5 kg żywicy do 2,5kg+1kg wody + żywicy na 10kg masy.

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%. W gorącym klimacie (z temperaturą powyżej 35 °C) należy zwilżyć wyrównywaną powierzchnię.

PRZECHOWYWANIE

Wszystkie produkty na bazie cementu muszą być przechowywane w suchych pomieszczeniach i, w miarę możliwości, na drewnianych paletach. W opisywanych warunkach produkt można przechowywać przez 12 miesięcy.

ZNAKOWANIE

Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki (MSDS).

BEZPIECZEŃSTWO

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



Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.