

COMPLYING WITH THE UE RULE

UNI EN 998-1

R

RESTORATION MORTAR

OPIS

Makroporowaty tynk osuszający na bazie spoiw hydraulicznych ze specjalnymi dodatkami i wypełniaczami odpowiednimi do zwiększania porowatości, zachowujący dobrą oddychalność, opracowany w laboratoriach badawczo-rozwojowych WINKLER.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Produkt stosowany w cyklach oddawania i przyjmowania na uszkodzonych przez wilgoć powierzchniach. Można go nakładać na cegły, tuf, beton i tynki, zapewnia doskonałe rezultaty nawet przy małej grubości (1,5 cm). Produkt nie wymaga profilaktycznej obróbki soli i jest stosowany nawet jako obrzutka.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć tynk z podłoża do 80-100 cm ponad widoczną wilgotność, a następnie dokładnie wyczyścić powierzchnię, która będzie wolna od soli, smaru, olejów i substancji nieprzylegających. Namoczyć podłoże i nałożyć produkt za pomocą pacy lub pistoletu natryskowego. Aby uzyskać bardziej przyjemną, gładką powierzchnię, zalecamy zastosowanie naszej zaprawy wyrównującej WF05 – RASOSAN.

OSTRZEŻENIE

Nie dodawaj cementu ani dodatków.

Nie używać w przypadku uszkodzenia opakowania.

Nie dodawać wody, gdy masa zaczyna twardnieć.

Nie stosować na powierzchnie asfaltowe lub pokryte bitumem.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać z czystą wodą (patrz ilości wskazane w akapicie ZUŻYCIE), aż do uzyskania jednorodnej pasty. Produkt można nakładać pacą lub natryskiem pneumatycznym i wykończyć pacą drewnianą. Do ostatecznego wyrównania użyj WF05-RASOSAN.

PORADY

Nakładać w temperaturze od + 5 ° C do + 35 ° C. Chronić przed słońcem i wiatrem przez pierwsze 24 godziny, a w razie potrzeby nawilżać powierzchnię nawet po aplikacji. Przed użyciem produkt należy przechowywać z dala od mrozu w środowisku chronionym przed wilgocią. Wymieszaj z zimną wodą. Usuń świeżą zaprawę z narzędzi pod bieżącą wodą. Po utwardzeniu czyszczenie odbywa się tylko mechanicznie.

ZUŻYCIE

Obrzutka: dozowanie wody 5.5lt na worek (22%) -1,7 kg/m² na mm grubości.
Tynk: dozowanie wody 4.25lt na worek (17%) -1,5 kg/m² na mm grubości.

PAKOWANIE

25 kg worki.

PRZECHOWYWANIE

Produkt prawidłowo zapakowany i przechowywany w chłodnym, suchym miejscu ma trwałość 6 miesięcy. Przechowywać w temperaturze od + 5 ° C do + 35 ° C.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Aby uzyskać informacje na temat bezpieczeństwa, użytkownik musi zapoznać się z najnowszą kartą charakterystyki, edytowaną zgodnie z obowiązującymi przepisami, która zawiera dane fizyczne, toksyczne i inne dotyczące używanego produktu.

EKOLOGIA

Nie wyrzucać produktu i/lub pustych pojemników poza miejscami do tego wyznaczonymi. Więcej informacji na temat utylizacji znajduje się w najnowszej karcie charakterystyki.

PARAMETRY TECHNICZNE (średnie wartości)

WF03 WINTOSAN jest zgodny z wymaganiami określonymi w ENV 998-1 („Zaprawa o gwarantowanej wydajności o wysokiej porowatości i zmniejszonym działaniu kapilarnym, do renowacji wilgotnych ścian murowanych”) oraz z minimalnymi wymaganiami klasyfikacji (R) ZAPRAWA RENOWACYJNA.

PRODUKT TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Maksymalna średnica cząstek kruszywa:	3 mm
Wygląd:	proszek
Kolor:	jasny szary
Woda do mieszanki na 25 kg worek:	4,30 litra, Max. 5,50 litra
Ciężar właściwy świeżej zaprawy EN 1015/6(Kg/m ³):	1 600
Porowatość zaprawy (EN 1015-7):	>20%
Żywotność (20°C)	2 godziny
Kod produktu	3824 50 90

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU ZGODNIE Z NORMĄ UNI EN 998-1

Wytrzymałość na ściskanie (EN 1015-11)	14.5 N/mm ² (klasa CS II)
Przyczepność (EN 1015-12)	≥ 0.40 N/mm ² (Typ przerwy: B)
Absorpcja wody przy podciąganiu kapilarnym (EN 1015-18)	≥ 3.1 Kg/m ³ (infiltracja wody ≤ 5mm)
Przepuszczalność pary wodnej μ (EN 1015-19)	≤ 15
Przewodność cieplna λ (EN 1745)	0.70 W/m ·K
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	A 1

Emisja Lotnych Związków Organicznych

Parametr	Max. dopuszczalne stężenie (μ/m ³)
Emisja LZO po 3 dniach	≤ 750
Emisja LZO po 28 dniach	≤ 60

Test przeprowadzony przez instytut EUROFINS zgodnie z EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 oraz ASTM D5116-10, Raport z badań nr 392-2018-00081401_G_EN.

Produkt spełnia wymagania Dyrektywy 2003/53/CE.

PRODUKT TYLKO DLA PROFESJONALISTÓW

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Jednak w żadnym wypadku nie można tego uznać za gwarancję, ponieważ użytkowanie, obszar roboczy i stosowanie produktu zgodnie z podanymi instrukcjami, a powodzenie ich stosowania jest poza naszą kontrolą i zależy od wielu czynników. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe użycie produktu, ponieważ zalecenia dotyczące stosowania zawarte w niniejszym dokumencie należy traktować jako ogólne wytyczne. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy przeprowadzić wstępne testy. WINKLER S.r.l. zastrzega sobie prawo do modyfikowania i aktualizowania tych arkuszy danych bez uprzedniego powiadomienia. Klientów prosimy o sprawdzenie, czy posiadają aktualne wydanie.