

COMPLYING WITH THE UE RULE

UNI EN 998-1

**R**

RESTORATION MORTAR

## OPIS

Osuszająca i oddychająca gładź na bazie spoiw hydraulicznych ze specjalnymi dodatkami i wypełniaczami, wygładzająca pory, przy zachowaniu dobrej oddychalności, opracowana przez laboratoria badawczo-rozwojowe firmy WINKLER.

## OBSZARY STOSOWANIA

Produkt stosowany do renowacji na podłożach zniszczonych podciąganiem wilgoci również jako gładź wyrównująca w aplikacjach WF03-WINTOSAN lub innych tynkach cementowych lub wapiennych.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Dokładnie oczyścić powierzchnie z soli, olejów, smarów, kruchych i innych elementów oraz substancji blokujących przywieranie.

## OSTRZEŻENIA

Nie dodawać cementu ani innych dodatków.

Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone.

Nie dodawać wody, kiedy mieszanka zacznie twardnieć.

Nie nakładać na powierzchnie asfaltowe albo impregnowane bituminami.

## APLIKACJA

Dobrze wymieszać z 5,80 l (maks. 6,20 l) czystej wody na worek, aż do uzyskania jednorodnej pasty. Produkt można nakładać pacą, szpachlą lub pistoletem do natrysku pneumatycznego do wygładzenia należy użyć drewnianej pacy.

## PORADY

Zaleca się stosowanie produktu w temperaturach od +5°C do +35°C. Chronić od słońca i wiatru przez pierwsze 24h, jeśli jest taka konieczność nawilżać powierzchnię nawet po nałożeniu. Przechowywać produkt przed użyciem w warunkach wolnych od wilgoci, chronić przed mrozem. Wymieszać z zimną wodą. Usunąć świeżą zaprawę z narzędzi pod bieżącą wodą. Po stwardnieniu, czyszczenie jedynie mechaniczne.

## ZUŻYCIE

1,1 kg/m<sup>2</sup> na mm grubości.

**OPAKOWANIA**

25 kg worki.

**PRZECHOWYWANIE**

Produkt w swoim oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu ma 12 miesięczną przydatność do użycia. Przechowywać w temperaturze od + 5 ° C do + 35 ° C.

**NORMY BEZPIECZEŃSTWA****ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

W celu uzyskania informacji na temat norm bezpieczeństwa, użytkownik musi zapoznać się z najnowszą Kartą Bezpieczeństwa, wydaną zgodnie z obowiązującymi normami i zawierającą dane fizyczne, toksykologiczne i inne dotyczące używanego produktu.

**EKOLOGIA**

Nie wyrzucać produktu i/lub pustych opakowań bezpośrednio do środowiska. Należy zapoznać się z najnowszą Kartą Bezpieczeństwa w celu uzyskania dalszych informacji na temat ewentualnej utylizacji

**DANE TECHNICZNE (średnie wartości)**

WF05 RASOSAN spełnia wymagania określone w normie ENV 998-1 ("Zaprawa o gwarantowanej wydajności o wysokiej porowatości i zmniejszonej zdolności kapilarnej do renowacji zawilgoconych ścian murowanych") oraz minimalne wymagania klasyfikacji (R) ZAPRAWA RENOWACYJNA

**PRODUKT WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

Maksymalna średnica kruszywa	0.5 mm
Wygląd:	proszek
Kolor:	jasny szary
Woda do mieszanki na worek 25 kg :	Min. 5.80 litra, max. 6.20 litra
Ciężar właściwy świeżej zaprawy EN1015/6(Kg/m <sup>3</sup> ):	1150
Porowatość świeżej zaprawy (EN 1015-7) %	>20

**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU ZGODNIE Z UNI EN 998-1**

Odporność na ściskanie (EN 1015-11)	9 N/mm <sup>2</sup> (Klasa CS II)
Przyczepność (EN 1015-12)	≥ 0.40 N/mm <sup>2</sup> (Typ przerwy: B)

Absorpcja wody przy podciąganiu kapilarnym (EN 1015-18)	$\geq 3.1 \text{ Kg/m}^3$ (water infiltration $\leq 5\text{mm}$ )
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$ (EN 1015-19)	$\leq 15$
Przewodność cieplna $\lambda$ (EN 1745)	$0.70 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	A 1

### Emisja Lotnych Związków Organicznych

Parametr	Maksymalne dopuszczalne stężenie ( $\mu/\text{m}^3$ )
L.Z.O. po 3 dniach	$\leq 750$
L.Z.O. po 28 dniach	$\leq 60$

Test wykonany przez instytut EUROFINS zgodnie z EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 oraz ASTM D5116-10, Raport testu nr. 392-2018-00081401\_G\_EN.

Produkt spełnia zalecenia 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.