





-  DAMP PROOFING
-  DEUMIDIFICAZIONI
-  ENDUITS ET INJECTIONS DÉSHUMIDIFIANTS
-  OSUSZANIE MURÓW



DRY BETON FINITURA

Gładź wykończeniowa do DRY BETON SUPER i na tynki osuszające i naprawcze

Opis

DRY BETON FINITURA to biała wykończeniowa gładź na bazie spoiw hydraulicznych, wyselekcjonowanych kruszyw, dodatków i żywic, które pozwalają na stworzenie wysoko dyfuzyjnej powierzchni. Po zmieszaniu z czystą wodą tworzy łatwo urabialną, lekką zaprawę, o właściwościach tiksotropicznych, gotową do wykonania gładzi na DRY BETON SUPER i innych tynkach naprawczych.

Oznaczenie CE

► PN EN 998-1

DRY BETON FINITURA jest zgodny z zasadami określonymi w normie EN 998-1 („Wymagania dotyczące zapraw murarskich - Część 1: Zaprawy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych”) z oznaczeniem: → GP - CS II

- Zaprawa tynkarska do renowacji do użytku wewnętrznego i zewnętrznego (GP).
- Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach: 1,8 MPa 1,8 ± 0,1 (CS II).

Kolor

Produkt jest dostępny w białym kolorze.

Zastosowanie

DRY BETON FINITURA jest stosowany jako wykończeniowa wygładzeniowa warstwa na powierzchniach z zastosowaniem DRY BETON SUPER (zob kartę techniczną produktu) i innych tynkach naprawczych i osuszających. Gładź może być pokryta tylko farbami o wysokiej oddychalności dedykowanymi do tynków osuszających jak np. RIVENORD SILAC lub tynkami dkoracyjnymi o wysokiej oddychalności

Zalety

- DRY BETON FINITURA prezentuje doskonałą urabialność
- DRY BETON FINITURA prezentuje doskonałą przyczepność do podłoża
- DRY BETON FINITURA jest całkowicie hydroszczelne a zarazem oddychające nie zatrzymując pary wodnej

Przygotowanie ogólne podłoża do zastosowania

- Podłoża normalnie wilgotne
- Zastosuj DRY BETON SUPER jako podkład.
- Odczekaj co najmniej 8 godzin, aż DRY BETON SUPER wyschnie.
- Zastosuj [xxxx].
- Bardzo wilgotne podłoża (nasycone) i z obecnością rozpuszczalnych soli (np. Saletry)
- Zastosuj DRY BETON SUPER jako podkład.
- Odczekać min. 3 - 4 dni aż DRY BETON SUPER wyschnie, tak aby cała wilgoć z podłoża została usunięta (zmiana koloru tynku z ciemnoszarego na jasnoszary).
- Zastosuj [xxxx].





Przygotowanie produktu

- Przygotuj 5,5 l czystej wody na każdy worek 25 kg [xxxx].
- Mieszaj wolnoobrotowym mieszadłem wyposażonym w odpowiednie mieszadło do zapraw aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy.
- Przed aplikacją wymieszaj kielnią.

Sposób użycia produktu

- Przed nałożeniem DRY BETON FINITURA powierzchnię aplikacji należy zwilżyć wodą.
- Nałóż DRY BETON FINITURA w dwóch warstwach na minimalną grubość jednej warstwy około 2 mm przy użyciu pacy stalowej.
- Powierzchnię należy wykończyć pacą gąbkową lub pacą stalową.



-  DAMP PROOFING
-  DEUMIDIFICAZIONI
-  ENDUITS ET INJECTIONS DÉSHUMIDIFIANTS
-  OSUSZANIE MURÓW



DRY BETON FINITURA

Gładź wykończeniowa do DRY BETON SUPER i na tynki osuszające i naprawcze

Zużycia

Rodzaj aplikacji	Ilość min	Ilość max	j.m.	rozcieńczenie
W celu uzyskania grubości 2 mm	3,0	3,2	kg/m ²	-

Czyszczenie narzędzi

- Świeży produkt: mycie wodą (również pod ciśnieniem).
- Produkt utwardzony: usuwanie mechaniczne.





Porady i zalecenia podczas nakładania

- Nie nakładać na niespójne powierzchnie, pyłące i zdegradowane
- W przypadku zastosowania na inne niż DRY BETON SUPER tynki osuszające należy ocenić chłonność i sypkłość powierzchni przez zastosowaniem DRY BETON FINITURA i –jeśli konieczne- należy uprzednio skonsolidować powierzchnię odpowiednimi preparatami
- Nakładać w temperaturze od +5 do + 35 ° C.
- Nie nakładać na mokre lub zmrożone podłoża
- Nie nakładać w pełnym słońcu, na powierzchnie narażone na zbliżający się opad deszczu lub mocno zawietrzne

Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		
Konsystencja	-	proszek
Kolor	-	biały
Pozostałość trwała	-	100%
Maksymalne uziarnienie, PN EN 933-1	mm	0,63
► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE		
Wodny dodatek	-	(22,0 ± 0,5)%
Gęstość zmieszanej zaprawy, PN EN 1015-6	kg/L	1,72 ± 0,05
Temperatura aplikacji	°C	Od +5 do +35
Czas pracy zmieszanej zaprawy	min	60
Minimalna grubość warstwy	mm	2
Gęstość pozorną wyschniętej, utwardzonej zaprawy, PN EN 1015-10	kg/m ³	
Czas oczekiwania od aplikacji do wygładzenia	min	20
Czas utwardzania przed malowaniem, w +23°C 50% Wwz	dni	15
Czas utwardzania przed malowaniem, w +16°C 50% Wwz	dni	20
► DANE TECHNICZNE ZGODNIE Z NORNĄ PN EN 998-1		
Odporność na ściskanie (po 28 dniach), PN EN 1015-11	MPa	1,8 ± 0,1
Przyczepność do podłoża, PN EN 1015-12	MPa	0,30 ± 0,03 (rodzaj złamania:B)
Absorpcja wody przez kapilarność utwardzonej zaprawy, po 24h, PN EN 1015-18	kg/(m ² ·√mi n)	Nie specyfikowane (Kategoria WC0)
Absorpcja wody przez kapilarność utwardzonej zaprawy (μ), PN EN 1015-19	-	7 ± 3
Przewodnictwo cieplne (λ10,dry) (wartość wydrukowana; P=50%),	W/(m·K)	0,47 ± 0,03



-  DAMP PROOFING
-  DEUMIDIFICAZIONI
-  ENDUITS ET INJECTIONS DÉSHUMIDIFIANTS
-  OSUSZANIE MURÓW



DRY BETON FINITURA

Gładź wykończeniowa do DRY BETON SUPER i na tynki osuszające i naprawcze

PN EN 1745		
Reakcja na ogień (euro-classe), PN EN 13501-1	-	A1
Typ zaprawy, PN EN 998-1	-	GP

Przechowywanie produktu

- 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°C do +35°C.
- Produkt wrażliwy na wilgoć.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejściem 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 prob. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

EDYCJA

Wydanie: 12.04.2013
Reemisja: 01.07.2019

