





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



DRY BETON SUPER

Tynk naprawczy do usuwania wilgoci PN-EN 998-1

Opis

Tynk DRY BETON SUPER to gotowa, sucha mieszanka na bazie spoiw hydraulicznych, wyselekcjonowanych kruszyw, lekkich materiałów mineralnych, oraz włókien syntetycznych i innych dodatków.

Po zmieszaniu z czystą wodą tworzy łatwo urabialną, lekką zaprawę, o właściwościach tiksotropicznych, gotową do wykonania tynków naprawczych o bardzo wysokiej wydajności, bez konieczności przygotowywania podłoża z zastosowaniem innych produktów.

Wyschnięty tynk posiada makroporowatą strukturę, szczególnie odporną na działanie soli (powodując jej krystalizację w swoim wnętrzu a nie wykwitwy na zewnątrz) jak i podciąganie wilgoci kapilarnej (rozprowadzając ją w swoim wnętrzu).

DRY BETON SUPER spełniająca normę PN-EN 998-1 i jest zaklasyfikowany jako **R-zaprawa tynkarska do renowacji do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz na zawilgoconych ścianach z wykwitami solnymi; kategoria CS II**

Zastosowanie

Tynk DRY BETON SUPER jest stosowany do:

- naprawy zawilgoconych ścian z powodu przenikania wilgoci kapilarnej, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku;
- osuszania murów znajdujących się w środowiskach o wysokiej koncentracji soli (zatoki, tereny nadmorskie), w tym murów zniszczonych w wyniku wietrzenia solnego;
- naprawy ścian murowanych i cementowych w pomieszczeniach podziemnych, w przypadku braku stałej infiltracji wody z zewnątrz.

Zalety

Tynk DRY BETON SUPER:

- jest produktem wielofunkcyjnym, który umożliwia uzyskanie rezultatów zazwyczaj osiągalnych wyłącznie w wyniku złożonych cykli, wymagających zastosowania licznych preparatów;
- charakteryzuje się wysokimi właściwościami hydrofobowymi, które zapobiegają negatywnym skutkom działania wód deszczowych na tynkach osuszających;
- charakteryzuje się doskonałymi właściwościami termicznymi;
- może być wykańczany za pomocą preparatu RIVENORD SILAC, gładziami krzemianowymi i wapiennymi.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża:

- usunąć ewentualny tynk do wysokości 70÷100 cm powyżej zawilgocenia oraz wyraźnych śladów zniszczenia;
- usunąć luźne i niespójne fragmenty;
- uzupełnić uszkodzone spoiny;
- w przypadku wystąpienia dużych koncentracji soli, zeszkrobać ją aż do warstwy cegły, po czym przeprowadzić ogólne czyszczenie na sucho lub na mokro;
- wyrównać i naprawić ewentualne ubytki stosując DRY BETON SUPER, a duże otwory wypełnić kawałkami cegieł.
- W razie potrzeby zamontować listwy prowadzące do tynkowania .





Przygotowanie produktu:

- wlać do betoniarki 6 litrów czystej wody na każdy worek tynku DRY BETON SUPER i powoli dosypywać suchy produkt;
- mieszać przez 5÷7 minut, aż do uzyskania gęstej masy.

Nakładanie produktu:

- stosować na dokładnie oczyszczone powierzchnie zwilżone poprzedniego dnia wieczorem, nakładając pierwszą warstwę tynku DRY BETON SUPER w formie obrzutki tynkowej używając 4÷5 kg/m², przygotowując zaprawę z większą ilością wody, pokrywając całą powierzchnię bez wygładzania;
- po 4÷5 godzinach zastosować DRY BETON SUPER jako tynk, nakładając warstwę o grubości minimalnej 2 cm w każdym miejscu powierzchni, postępując w następujący sposób:



-  EN DAMP PROOFING
-  IT DEUMIDIFICAZIONI
-  FR ENDUITS ET INJECTIONS DÉSHUMIDIFIANTS
-  PL OSUSZANIE MURÓW



DRY BETON SUPER

Tynk naprawczy do usuwania wilgoci PN-EN 998-1

- nałożyć produkt;
- unikać dociskania i wszelkiego gładzenia kiedy produkt jest jeszcze plastyczny
- wyrównać delikatnie łata, unikając dociskania tak, aby pokryć uprzednio przygotowane listwy prowadzące do tynkowania;

Większe grubości uzyskuje się nakładając kolejną warstwę tynku, w odstępie czasu 24 godzin między jednym nakładaniem a drugim (2 razy po 1,5 cm).

W przypadku murów o dużej koncentracji soli, po wykonaniu obrzutki tynkowej, odczekać co najmniej 24 przed przestąpieniem do nakładania tynku.

Wydajność

Aby uzyskać warstwę o grubości 2 cm należy nałożyć ok. 20 kg produktu na m².

Ostrzeżenia i specjalne zalecenia

Stosować w temperaturze między **+5 a +35 °C**.





- ✓ Nie stosować w pełnym słońcu, zapewnić, aby produkt był wilgotny i pozostawał w cieniu, co pozwoli uniknąć zbyt szybkiego schnięcia tynku.
- ✓ Latem zapewnić dojrzewanie produktu poprzez zwilżanie ścian w ciągu pierwszych 48 godzin.
- ✓ W trakcie wiązania, nie dodawać wody.

Specyfikacja techniczna

DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU			
Typ zaprawy PN-EN 998-1	----		R
Konsystencja	----		proszek
Ziarnistość PN-EN 933-1	mm		<2,5
Gęstość suchej mieszanki	kg/m ³		1050
DANE ALPIKACYJNE (+20°C, 50% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ)			
Dodatek wody	%		18-20
Konsystencja świeżej zaprawy, PN-EN 1015-3	mm		160-170
Gęstość gotowej mieszanki, PN-EN 1015-6	kg/m ³		1350
Temperatura stosowania	°C	+5÷+35	
Czas zużycia mieszanki, EN 1015-9	min		60-90
Minimalna grubość	mm		>20
Maksymalna grubość	mm		30
WŁAŚCIWOŚCI FINALNE (spełnia EN 998-1)			
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach, PN-EN 1015-11	N/mm ²		5 (CS II)
Przyczepność, PN-EN 1015-12	N/mm ²		1,1 (FP)=A
Absorbpcja wody, PN-EN 1015-18	Kg/m ²		3,3
Paroprzepuszczalność, PN-EN 1015-19	μ		8
Przewodność ciepła(λ ₁₀), PN-EN 1745	W/m·K		0,27
Ognioodporność, PN-EN 13501-1	Klasa		A1

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli.



-  EN DAMP PROOFING
-  IT DEUMIDIFICAZIONI
-  FR ENDUITS ET INJECTIONS DÉSHUMIDIFIANTS
-  PL OSUSZANIE MURÓW



DRY BETON SUPER

Tynk naprawczy do usuwania wilgoci PN-EN 998-1

Pakowanie i magazynowanie

Opakowanie	worek 30 kg, na palecie 48 worków
Składowanie	12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu W pomieszczeniu zamkniętym, w miejscu suchym, w temp. od +5°C do +35°C; chronić przed wilgocią.

Zastrzeżenia prawne

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

Edycja

05.09.2012

