





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



DRY BETON FINITURA

Rasante per DRY BETON SUPER
ed intonaci deumidificanti o risananti

Descrizione

DRY BETON FINITURA è un rasante di finitura di colore bianco a base di leganti aerei ed idraulici, inerti silicei e particolari additivi e resine che rendono il prodotto altamente traspirante. Mescolato con sola acqua pulita forma un impasto di facile lavorabilità, pronto all'uso, per la rasatura di superfici risanate con DRY BETON SUPER o con intonaci deumidificanti o risananti.

Campo di impiego

DRYBETON FINITURA è applicabile come finitura per rasare le superfici risanate con DRY BETON SUPER o con intonaci deumidificanti.

La finitura potrà essere rivestita soltanto con pitture ad elevata traspirazione per intonaci deumidificanti, oppure rivestita con intonachini estetici ad altissima traspirazione.

Vantaggi

- Ottima lavorabilità;
- Ottima adesione;
- Elevata traspirazione e impermeabilità.

Preparazione dell'impasto e applicazione

Prima di applicare DRY BETON FINITURA su DRY BETON SUPER attendere circa 8 ore (o più) di maturazione dell'intonaco.

DRY BETON FINITURA può essere applicato su tutti gli intonaci stagionati.

Preparazione dell'impasto:

- impastare un sacco DRY BETON FINITURA con circa 5,5 litri di acqua pulita e mescolare con mescolatore a frusta a basso numero di giri fino a ottenere un impasto omogeneo privo di grumi.
- bagnare la superficie prima di applicare DRY BETON FINITURA.
- applicare in due mani per uno spessore minimo, per mano, di 2 mm utilizzando una spatola americana. Rifinire a frattazzo o frattazzino di spugna.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi potranno essere puliti con acqua a prodotto fresco; se il prodotto è indurito dovrà essere asportato meccanicamente.

Consumi

Per realizzare uno spessore di 1 mm è necessario applicare circa 1,7 kg/m² di prodotto.





Colore

Il prodotto è disponibile nel colore bianco.

Avvertenze ed istruzioni particolari

- Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati.
- Supporti molto assorbenti o polverosi vanno prima trattati con specifici prodotti.
- Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 35°C.
- Non applicare su supporti gelati o bagnati.
- Non applicare alla presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.



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



DRY BETON FINITURA

Rasante per DRY BETON SUPER
ed intonaci deumidificanti o risananti

Caratteristiche

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
consistenza	-	polvere
colore	-	bianco
residuo solido	%	100
granulometria massima, EN 933-1	mm	0,63
DATI APPLICATIVI DEL PRODOTTO (a +20°C e 50% U.R.)		
acqua di impasto	%	ca. 22
massa volumica apparente della malta indurita	kg/m ³	1450
temperatura di applicazione permessa	°C	da +5 a +35
tempo di vita dell'impasto	minuti	60
spessore minimo applicabile (per mano)	mm	> 2
tempo di attesa per frattazzatura	minuti	20
tempo di maturazione per pitturazione	giorni	15-20
PRESTAZIONI FINALI (in conformità ai requisiti della norma EN 998-1)		
resistenza a compressione a 28 gg, EN 1015-11	N/mm ²	≥ 2,5
assorbimento d'acqua per capillarità, EN 1015-18	kg/m ² min ^{0,5}	3,3
coefficiente di permeabilità al vapor acqueo, EN 1015-19	μ	15
reazione al fuoco, EN 13501-1	classe	A1

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla normativa a fianco riportata.

Confezioni e conservazione

Confezioni	sacco da 25 kg in pallet da 48 sacchi
Conservazione	12 mesi negli imballi originali in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +35°C. Il prodotto teme l'umidità.

Note Legali

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica.

Edizione

12 aprile 2013

