

DinoTech Dry Control 2

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CAMPO DI APPLICAZIONE

Rasante minerale a base di leganti idraulici, inerti silicei e speciali additivi non filmogeni.

Specifico per la rasatura finale delle superfici risanate con la malta Dry Control 1 per l'ottenimento dell'effetto "stabilitura a civile"

Prodotto con MARCATURA CE conforme alla Norma Europea UNI EN 998-1

VOCE DI CAPITOLATO

Rasante minerale a base di leganti idraulici, inerti silicei e speciali additivi non filmogeni.

Specifico per la rasatura finale delle superfici risanate con la malta Dry Control 1 per l'ottenimento dell'effetto "stabilitura a civile"

CICLO DI APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Preparazione dell'impasto:

Dry Control 2 va applicato su supporti solidi, puliti, assorbenti e preparati con competenza per la sua perfetta adesione.

Miscelare Dry Control 2 con ca. 5.5-6.5 litri di acqua pulita per ogni sacco da kg.25. Impastare a basso numero di giri con miscelatore a frusta fino ad ottenere una malta fluida e senza grumi e lasciar riposare per almeno 8-10 min.

Reimpastare brevemente prima di applicare.

Dry Control 2 necessita solo di acqua pulita, NON AGGIUNGERE ALTRI COMPONENTI.

Applicare con spatola in acciaio. Per ottenere l'effetto "stabilitura a civile" lavorare ocn frattazzo di spugna non appena inizia l'asciugatura.

CONFEZIONI

In sacchi di carta da 25 Kg, su bancale da 45 sacchi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Parametri	Unità di misura	Valore	Rif. Normativa
Massa volumica (malta indurita)	Kg\ m ³	1500-1550	Uni En 1015-10
Contenuto d'aria	%	22-23	Uni EN 1015-7
Granulometria	mm	0-0.6	Uni En 1015-1
Consumo	Kg/mq/mm	ca.1.5	
Acqua di impasto	%	23-25	
Temperatura di applicazione	° C.	>+5 < +35	
Tempo di lavorabilita'	Ora	1	
Resistenza alla compressione 28 gg categoria	N\mm ²	≥ 15 CSIV	Uni En 1015-11
Adesione	N\mm ²	>0.5	Uni En 1015-12
Conducibilita' termica	W/m*K	0.47-0.54	Uni EN 1745:2002
Assorbimento d'acqua per capillarita'	Categoria	W2	Uni En 1015-18
Coefficiente di permeabilita' al vapore acqueo	μ	< 20	Uni En 1015-19
Reazione al fuoco	Classe	A1	Uni En 13501-1

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a T=20°C ± 1°C e U.R.=65% ± 5%) e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera, in particolare per quantità d'acqua d'impasto superiori ai valori indicati.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

STOCCAGGIO

In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo ed in confezioni ben chiuse. Tenere le confezioni sollevate da terra. Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce del sole diretta. Dopo la rimozione della protezione in polietilene del bancale bisogna provvedere a proteggere i sacchi dalla pioggia.. In tali condizioni, il prodotto si conserva fino a 12 mesi.

Teme l'umidità!

ATTENZIONE!

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Proteggere il supporto da vento, pioggia e/o sole cocente durante l'applicazione e per i successivi 3-4 gg.

Non applicare su supporti gelati.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detersivi idonei.

AVVERTENZE

È noto che i leganti minerali hanno un pH alcalino. È consigliabile perciò proteggere gli occhi e sciacquare o proteggere la pelle usando le stesse avvertenze utilizzate per le normali malte. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo sacchi completamente vuoti. Resti di materiale secco possono essere smaltiti nelle discariche.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il prodotto non rientra tra le sostanze pericolose individuate nell'elenco allegato al D.M. 20/12/89 e successive integrazioni o modifiche. Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (D.L. 626/94).

Tutti i prodotti minerali della Dinova Italia srl rispettano gli obblighi previsti dalla Legge D.M. 10/05/2004 e successive integrazioni e o modifiche e, ove necessario, sono trattati con agenti riducenti idonei a mantenere il Cromo esavalente al di sotto dei limiti fissati dalla legge.

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro. DC020313