

DINOTHERM KLEBE 1,2 Weiss/Grau



DINOTHERM KLEBE BIO

Collante e rasante minerale a base di calce idraulica naturale



DESCRIZIONE

Collante e rasante per isolanti omologati e certificati e idonei per sistemi termici a cappotto (pannelli in polistirene, sughero, pannelli in fibre minerali o vegetali come canapa e legno) a parete e a soffitto, in interni ed esterni, su intonaci cementizi, calcestruzzo e previa applicazione di Tiefgrund W su sottofondi base gesso. Idoneo per la rasatura armata o di preparazione alla finitura, di superfici in calcestruzzo ed intonaci di fondo (accertarsi che questi abbiano raggiunto la completa maturazione).

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Mattoni in laterizio, miste
- Intonaci vecchi e nuovi.
- Pannelli in lana di legno
- Sughero
- Fibre minerali

VANTAGGI

- Ottima adesione a qualsiasi supporto;
- Facile da lavorare;

PREPARAZIONE
DEL SUPPORTO DI POSA

- Effettuare una adeguata pulizia e asportare le parti incoerenti.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Impastare un sacco da 25 kg di Dinotherm Tool **5,5** litri di acqua pulita per sacco da **25 Kg.** (per l'incollaggio dei pannelli).
- **5,75** litri di acqua pulita per sacco da **25 Kg.** (per la rasatura dei pannelli). Impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo entro 3-5 minuti di miscelazione.
- Lasciare a riposo per circa 10 minuti, prima dell'impiego re miscelare per circa 15secondi.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

- Applicare con frattazzo di acciaio o plastica sulla superficie da trattare in due mani da eseguire a distanza di un'ora circa l'una dall'altra.
- Appena il rasante inizia la presa, procedere alla finitura con frattazzino di spugna, bagnando quanto basta per ottenere una finitura ottimale.

COMPOSIZIONE

- A base di calce idraulica naturale, inerti selezionati, fibre e additiviche ne conferiscono una elevata adesione, impermeabilità e resistenza finale.

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona | tel. +390457834222 - fax +390457833222e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
Societa' soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co.KG c.s. € 110.000 i.v.

SCHEMA TECNICA

CONSUMI

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE	CONSUMO MINIMO	CONSUMO MASSIMO	
Per realizzare 1 mm di spessore di prodotto indurito	1,4 Kg/m ²	1,6 Kg/m ²	di prodotto in polvere
INCOLLAGGIO	4,5 Kg/m ²	5,00 Kg/m ²	di prodotto in polvere

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Prodotto fresco: pulizia con acqua.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

CONSIGLI UTILI PER LA POSA

- Prestare particolare attenzione alle indicazioni sulla maturazione del prodotto nelle stagioni più sfavorevoli (clima caldo e ventilato).
- Non applicare su supporti gelati o bagnati.
- Non applicare in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.
- Non rimescolare in fase di presa con aggiunta di acqua.
- Non aggiungere cemento o sabbia al prodotto.
- Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati
- Non applicare con temperature inferiori a + 5° o superiori a + 30°.
- Supporti molto assorbenti vanno prima trattati con specifici prodotti che limitano l'assorbimento del supporto.

DATI TECNICI

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE		
Granulometria (UNI EN 933-1)	mm	≤0,80
Massa volumica apparente prodotto indurito UNI EN 1015-10) Massa indurita	kg/m ³	1350 ± 50
Massa volumica apparente prodotto indurito UNI EN 1015-10) Massa fresca	kg/m ³	1500 ± 50
Resistenza a compressione media (28gg) (UNI EN 1015-11)	MPa	≥ 8 CSIV
Adesione UNI EN 1015-12	MPa	≥ 0.8
Assorbimento d'acqua Categoria UNI EN 1015-18	Kg / m ² xmin ^{0,5} Cat.	Wc2
Coefficiente di diffusione vapore acqueo UNI EN 1015-19	ottimo	
Reazione al fuoco UNI EN 13501-1	Euro classe	A1

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona | tel. +390457834222 - fax +390457833222e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co.KG c.s. € 110.000 i.v.

SCHEMA TECNICA

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

- 12 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C. per un tempo non superiore a 12 mesi dal lotto di produzione stampato sul lato del sacco (codice di 8 numeri) dove, la prima cifra identifica l'anno, le tre successive il giorno progressivo (es. 8100 = 9 aprile 2008) e le ultime quattro l'ora
- Il prodotto teme l'umidità

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PALLET	COMPONENTI
	Sacco da 25 Kg	NO	45 Sacchi	
	Sacco da 25 Kg	NO	45 Sacchi	

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

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 all'indirizzo www.dinovaitalia.it contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

Scheda tecnica : DINOTECH KLEBE BIO
- Aggiornata: GENNAIO 2026

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona | tel. +390457834222 - fax +390457833222e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it
Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co.KG c.s. € 110.000 i.v.