

## DINOTECH KLEBE 800S



## DINOTECH KLEBE 800S

Rasante ad elevata aderenza ed alte prestazioni, per esterni e interni specifico per vecchie murature intonacate, pitturate o piastrellate. grana 0,8mm



## DESCRIZIONE

Rasante minerale premiscelato monocomponente, fibrorinforzato, tixotropico in polvere. caratterizzato da elevate adesione e resistenza a compressione, composto da leganti idraulici, inerti selezionati a granulometria specifica, resine e additivi, ideale come mano di fondo per pareti da ristrutturare e da rivestire successivamente con qualunque tipo di rivestimento dove sia necessaria una superficie a elevata resistenza

## MARCATURA CE



► ENEN 998-1 risponde ai principi definiti da EN 998-1 ("Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni") con designazione:

→ GP – CS IV

- Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)
- Intervallo di resistenza alla compressione a 28 giorni  $\geq 6$  MPa (CS IV)

## CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Viene applicato su qualsiasi tipo di supporto edile (cementizio, gessoso, plastico ecc...), sia esso nuovo o vecchio, sia per superfici interne che esterne;
- Ideale per il rifacimento di superfici verticali in calcestruzzo, intonaco plastico o con rivestimento in piastrella e ovunque siano richieste ottima adesione al supporto, lavorabilità e uniformità del rivestimento.

## VANTAGGI

- Ottima adesione a qualsiasi supporto;
- Facile da lavorare e da riprendere;
- Elevata durezza e flessibilità;
- Può essere rivestito con prodotti di finitura colorati a basso o alto spessore;
- Può essere applicato su piastrelle, purché si sia realizzata una finitura grezza;

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO DI POSA

- Effettuare una adeguata pulizia e asportare le parti incoerenti.
- Bagnare la superficie di posa prima dell'applicazione

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Impastare un sacco da 25 kg di Dinotech Klebe 800S con 6,0 – 6,5 litri di acqua pulita (pari al 24 – 26% in peso d'acqua) con mescolatore professionale e girante a bassa velocità, in betoniera con macchina intonacatrice in continuo.
- Lasciare riposare l'impasto una decina di minuti.
- Rimescolare brevemente il prodotto e quindi procedere all'applicazione.

## DINOVA ITALIA S.R.L.

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

# SCHEMA TECNICA

## 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.

## CONSUMI

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE	CONSUMO MINIMO	CONSUMO MASSIMO	
Per realizzare 1 mm di spessore di prodotto indurito	1,5 Kg/m <sup>2</sup>	1,6 Kg/m <sup>2</sup>	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.
- 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.

## 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.
- Il prodotto teme l'umidità

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PALLET	COMPONENTI
Bianco	Sacco da 25 Kg	NO	48 Sacchi	

## DINOVA ITALIA S.R.L.

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

# SCHEMA TECNICA

## DATI TECNICI

### TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE

Consistenza	-	in polvere
Colore	-	Bianco
Granulometria massima EN 993-1	mm	0,8
Residuo solido	-	100%

### DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI

Colore dell'impasto	-	Bianco
Massa volumica dell'impasto, EN 1015-6	kg/dm <sup>3</sup>	1,80 ± 0,03
Acqua d'impasto	-	(25 ± 1)%
Lavorabilità a parete (a +23°C)	min	25
Durata dell'impasto	min	90
Temperatura di applicazione (ambiente)	°C	da +5 a +35
Spessore massimo applicabile in mano unica	mm	5
Tempo di maturazione completa (a +23°C, 50% UR)	giorni	15

### DATI TECNICI IN CONFORMITÀ A EN 998-1

Resistenza a compressione (a 28 giorni), EN 1015-11	MPa	32 ± 2 (Cat. CS IV)
Adesione al supporto, EN 1015-1	MPa	1,80 ± 0,03 (Metodo di rottura: FP=B)
Adesione su piastrella, a 28 giorni, EN 1542	MPa	0,41 ± 0,03
Adesione su cls, a 28 giorni, EN 1542	MPa	1,8 ± 0,2
Assorbimento d'acqua per capillarità della malta indurita, EN 1015-18		Categoria Wc2 - 0,06 ± 0,01
Resistenza a flessione (a 28 giorni), EN 12190	MPa	8,7 ± 0,2
Permeabilità al vapore d'acqua della malta indurita (μ), EN 1015-19		40 ± 4
Conducibilità termica (λ10, dry) (tab. A.12 - P=50%), EN 1745	W/(m•K)	0,47
Reazione al fuoco, (euro-classe), EN 13501-1		F

### DATI TECNICI IN CONFORMITÀ A EN 998-2

Resistenza a compressione (a 28 giorni), EN 1015-11	MPa	>15
Aderenza espressa come resistenza iniziale a taglio, EN 1052-3	MPa	0,67 ± 0,07
Aderenza espressa come resistenza alla flessione in direzione perpendicolare al letto di MPa malta, EN 1052-2	MPa	1,8 ± 0,2
Contenuto in cloruri solubili, EN 1015-17	-	0,01%
Permeabilità al vapore d'acqua della malta indurita (μ), EN 1015-19	-	40 ± 4

#### DINOVA ITALIA S.R.L.

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

## VOCE CAPITOLATO

Prima preparazione e consolidamento del fondo, applicare in due passate il rasante con **DINOTECH KLEBE 800S** rasante premiscelato in polvere mono-componente, caratterizzato da elevate adesione e resistenza a compressione, composto da leganti idraulici, inerti selezionati a granulometria specifica, resine e additivi, ideale come mano di fondo per pareti da ristrutturare e da rivestire successivamente con qualunque tipo di rivestimento dove sia necessaria una superficie a elevata resistenza. Marcatura EN 998-1- Classificazione: GP-CSIV, Resistenza a flessione (a 28 giorni), EN 1015-11 MPa  $32 \pm 2$ , Adesione al supporto, EN 1015-12 MPa  $1,80 \pm 0,03$ , Permeabilità al vapore acqueo della malta indurita ( $\mu$ ) EN 1015-19  $40 \pm 4$ , Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ ) EN 1745 W/(m•K) 0,47, Reazione al fuoco (euro-classe), EN 13501-1 F, con un consumo medio di 3,5-4,0 Kg/m<sup>2</sup>. Affogare all'interno della prima rasatura avendo cura di non spingerla sul fondo, la rete in fibra di vetro Dinova Glassgewebe Fein, da gr. 160 (+ o - 5%), resistente agli alcali, certificata ETAG 004; specifica per assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche in facciata, con sovrapposizione di almeno 10 cm. A presa avvenuta, coprire con seconda passata la prima rasatura. La rasatura armata dovrà avere uno spessore nominale finale di 5 mm e la rete dovrà posizionarsi nel mezzo.

Tutti gli spigoli verticali dovranno essere rinforzati mediante applicazione di specifico angolare di rinforzo DT paraspigolo PVC con rete anch'essi prima della stesura della rasatura, quelli verticali dovranno prevedere il profilo gocciolatoio con rete DT Rompigoccia in PVC con rete. In corrispondenza di fasi finestra e/o oggetti dovrà essere posizionato un fazzoletto in rete in fibra di vetro posizionato a 45° rispetto allo spigolo.

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](http://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 800S

- Aggiornata: Gennaio 2025