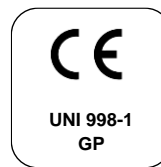




RASOFIX bianco



Cod. scheda
VIE433720T
Rev. 02 – 28.06.2018
Pag. 1 di 3



RASANTE IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA CON GRANULOMETRIA 0,3 mm

INTERNO

ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rasante a base cementizia, inerti e cariche selezionate, additivi atti a conferire ottima lavorabilità, adesione e resistenza finale.
- Grazie alla granulometria fine, permette di ottenere una superficie liscia tipo civile.
- Come rasante universale il prodotto è **marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 998-1**: Malta per scopi generali (GP).

DESTINAZIONE

- Superfici murali nuove e stagionate.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già verniciate o parzialmente degradate.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 998-1)

Specifiche per malte per opere murarie; parte 1: malte per intonaci interni ed esterni; malta per scopi generali GP; per sistemi di attestazione di conformità 4.

POSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Impastare RASOFIX bianco con circa 22% d'acqua (un sacco da 25 kg con circa 5,5 Lt di acqua) fino ad ottenere una pasta omogenea evitando con cura la formazione di grumi. Si consiglia di utilizzare un miscelatore meccanico.
- Attendere 5 minuti prima dell'applicazione.
- La miscela così ottenuta è utilizzabile per circa 2 ore.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Frattazzo d'acciaio.
- Frattazzo di spugna per ottenere una finitura tipo civile.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Con acqua

SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
Superfici murali nuove e stagionate o già rivestite	I supporti devono essere stagionati, asciutti, privi di parti non perfettamente ancorate o sfarinanti. Eventuali tracce di polvere o parti incoerenti andranno asportate mediante spazzolatura e/o idrolavaggio. Non applicare su supporti con irregolarità superiori ai 5 mm. Disomogeneità superiori vanno ripristinate con materiali compatibili con l'intonaco e lasciati stagionare.	Applicare RASOFIX bianco con frattazzo d'acciaio. Nei casi in cui sia necessaria una maggiore regolazione del supporto, stendere una seconda mano. Se è prevista la sovrapplicazione con una pittura liscia, rifinire con il frattazzo di spugna per ottenere una finitura tipo civile.



RASOFIX bianco



Cod. scheda
VIE433720T
Rev. 02 – 28.06.2018
Pag. 2 di 3

CONSIGLI PRATICI

- Lasciare stagionare la rasatura fino a completa essiccazione e comunque non meno di 5÷6 giorni prima di procedere con il ciclo di pittura.
- Non applicare su muri assalati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.
- Il pH dopo miscelazione con acqua è nettamente basico; evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente per almeno 15 minuti con acqua. Se l'irritazione è persistente consultare un medico.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare in ambienti con umidità relativa inferiore al 60%.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I sacchi vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Rasante in polvere RASOFIX bianco Viero a base cementizia, inerti e cariche selezionate, additivi atti a conferire ottima lavorabilità, adesione e resistenza finale da impastare con acqua nel rapporto in peso un sacco da 25 kg con circa 5,5 Lt di acqua. Adatto all'impiego come rasante su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati di conglomerato cementizio da applicarsi al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Polvere	
Consistenza della malta fresca Impastata con 22% di acqua	55 ÷ 95 mm	UNI EN 1015-3
Massa volumica della malta fresca	1440 ÷ 1540 kg/m ³	UNI EN 1015-6
Consumo teorico (per uno spessore di 3mm)	circa 4,5 kg/m ²	
Spessore consigliato	1500 micron per mano	
Permeanza al vapore acqueo	$\Lambda=9,04E-10$	UNI 1015-19
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	$\mu=10,32$	UNI 1015-19
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909



RASOFIX bianco



Cod. scheda
VIE433720T
Rev. 02 – 28.06.2018
Pag. 3 di 3

Colori	bianco	
Legante	idraulico	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	8 mesi	
Sovraverniciabilità	Dopo stagionatura e comunque non prima di 5/6 gg	
Tempo di lavorabilità	Max 120 min.	UNI EN 196/3

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

VIERO è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.viero-coatings.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30 17:30