



MEGARASO GRIGIO W



IL PRODOTTO

MEGARASO GRIGIO W è un rasante-collante premiscelato idropellente in polvere a base di cemento grigio ad alta resistenza, inerti fini selezionati e additivi specifici, per interno ed esterno.

CE UNI EN 998-1

CARATTERISTICHE

Per l'elevato contenuto di resine sintetiche, MEGARASO GRIGIO W è un prodotto idrorepellente con elevate proprietà di adesione; inoltre presenta ottime caratteristiche come prodotto regolatore di assorbimento, traspirante, idoneo per le superfici da rifinire con pitture o rivestimenti minerali.

Può essere utilizzato per:

- regolarizzazione dei difetti superficiali del calcestruzzo prima della pittura;
- rasatura per livellare le irregolarità degli intonaci cementizi con buona resistenza meccanica;
- rasatura di superfici lisce o poco assorbenti, rappezzi di intonaco, superfici disomogenee;
- rasatura e collante per pannelli isolanti in polistirene o poliuretano.

CARATTERISTICHE SPECIALI

Il MEGARASO GRIGIO W è ideale per le applicazioni esterne, in quanto è resistente ai cicli di gelo e disgelo e non viene alterato dall'azione degli agenti atmosferici. Tutte le proprietà fisiche sopra elencate sono il frutto di un'attenta messa a punto del prodotto presso i nostri laboratori, non soltanto in termini di facilità di applicazione, ma anche e soprattutto in termini di maggior comfort abitativo degli ambienti intonacati con MEGARASO GRIGIO W.

COME SI USA

MEGARASO GRIGIO W può essere applicato su tutti i sottofondi: intonaci a calce e cemento anche se verniciati, calcestruzzo e intonaci cementizi, rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati, cartongesso (da trattare preventivamente con apposito primer), legno-cemento. Miscelare MEGARASO GRIGIO W con circa il 38 % di acqua pulita (circa 9,5 litri di acqua per ogni sacco da 25 kg), a mano o con miscelatore meccanico a bassa velocità. Una volta ottenuto un impasto di consistenza scorrevole e privo di grumi, lasciarlo riposare per alcuni minuti, quindi rimescolare senza aggiungere altra acqua e impiegare entro 2 ore circa. Applicare con spessore massimo per singolo strato di 2 - 3 mm adoperando una spatola metallica e stendere, se necessario, una seconda passata. In caso di supporti disomogenei o irregolari, inserire una rete sottile (del tipo a maglia fine) tra il primo e il secondo ▶

- ▶ strato. Completare con frattazzo di spugna e attendere la totale essiccazione, prima di procedere con la pittura.

Se la superficie tende ad asciugarsi durante la fase di lisciatura, è possibile inumidirla per facilitare lo scorrimento del frattazzo.

Nella stagione calda, nelle giornate ventose o molto soleggiate, è consigliabile nebulizzare acqua sulla superficie durante le prime ore di indurimento, per evitare una rapida essiccazione, che porterebbe alla formazione di fessure. La idrorepellenza si manifesta dopo almeno 5 o 6 giorni dall'applicazione. Evitare di sottoporre l'intonaco a dilavamento o ad azione diretta di acqua prima del termine suindicato, per consentire la filmazione delle parti attive del prodotto.

Non aggiungere leganti o inerti a MEGARASO GRIGIO W.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e stabili; eliminare quindi polveri, cere, sostanze grasse, disarmanti, macchie di ruggine, trattamenti idrorepellenti; spazzolare e fare asciugare. Inumidire gli intonaci cementizi e attendere l'evaporazione dell'acqua in eccesso.

Non applicare MEGARASO GRIGIO W su supporti bagnati.

VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura superficiale idrorepellente del calcestruzzo, di intonaci irregolari e disomogenei, di superfici lisce e poco assorbenti, rasatura e incollaggio di pannelli isolanti, mediante applicazione di malta cementizia a base di cemento grigio ad alta resistenza, inerti fini selezionati e additivi specifici.

FORNITURA E STOCCAGGIO

In sacchi da 25 kg su pallet, protetti con cappuccio estensibile. Si raccomanda di conservare MEGARASO GRIGIO W in luogo asciutto, possibilmente su pianali di legno. Nei sacchi originali chiusi si mantiene per almeno 3 mesi.

MEGARASO GRIGIO W

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Acqua di impasto	36 - 40 %
Colore	Grigio
Consumo	1,2 - 1,3 kg/m ² per 1 mm di spessore
Granulometria	< 0,5 mm
Massa volumica apparente	1,05 kg/litro
Reazione al fuoco	Classe A1
Ritenzione d'acqua	96 - 98 %
Adesione	1,18 N/mm ² - FP:b
Permeabilità al vapore acqueo (EN 1015-19)	5/20 μ
Assorbimento acqua	W 1
Conducibilità termica (λ10, dry) (EN 1745)	0,27 W/mk (valore tabulato P=50 %)
Durabilità	NPD
Tempo di vita dell'impasto (pot life)	2 ore
Tempo di riposo dell'impasto	15 minuti
Tempo di attesa per verniciatura	ca. 7 giorni
Spessore consigliato	2 - 5 mm
Temperatura di applicazione	Da + 5 °C a + 35 °C

I tempi indicati, riferiti a 20 °C e 60 % U.R., sono più lunghi a temperature più basse e più corti a temperature più elevate.

AVVERTENZA - Le indicazioni e prescrizioni sopra riportate corrispondono alla nostra esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative; inoltre dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.