

Marmoris L

Marmorino veneziano liscio al grassello di calce.

Descrizione Marmorino Veneziano, liscio, traslucido, a base di grassello di calce, terre coloranti, farine di marmo, additivi e promotori di adesione. Dopo l'applicazione, la calce contenuta nel prodotto reagisce con l'anidride carbonica dell'aria dando origine a carbonato di calcio microcristallino e formando una struttura compatta ed omogenea e traspirante. Finitura di prestigio particolarmente indicata nei centri storici e su prospetti arricchiti da cornici, fregi, lesene. Adatto all'applicazione su intonaci a base di calce, malta bastarda omogenei ed assorbenti anche stagionati. Data la composizione naturale del prodotto la tinta finale risulterà sfumata con chiaro-scuro ed alonature in relazione agli assorbimenti degli intonaci, alle condizioni climatiche ed alle modalità applicative.

Sistema Tintometrico E' possibile colorare Marmoris L con il Sistema Tintometrico.

Classificazione (UNI 8681) E. 2/4.C.O.AC.2.SA
Stucco per strato di fondo e finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, opaco, a base calce.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) Pitture opache per pareti e soffitti per interni.
Valore limite UE di COV per Marmoris L (cat. A/v): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Marmoris L contiene al massimo 30 g/L di COV.

Norme d'impiego e preparazione del supporto Gli intonaci di supporto devono essere omogenei, stagionati, assorbenti e privi di rappezi o finiture plastiche. Inumidire il fondo prima dell'applicazione. Non utilizzare assolutamente fissativi all'acqua o a solvente. In caso di presenza di muffe o alghe bonificare con SOLUZIONE RISANANTE.
Per finiture a Marmorino su supporti diversi da quelli indicati vedere il ciclo MARMORELLA FOND/PLAK.

Applicazione Pronto all'uso; mescolare delicatamente fino a lavorabilità. L'eventuale strato di liquido in superficie va omogeneizzato con il resto del prodotto. Su fondo precedentemente inumidito, applicare a due mani intervallate da 24 ore, con frettazzo inox e rifinire con movimento circolare con frettazzo di spugna come un normale intonaco. Per una finitura liscia e traslucida, la seconda mano va lamata e compattata con frettazzo inox.
Per ottenere una finitura più chiusa e lucida applicare in fase di chiusura, sulla seconda mano, RASALIT con frettazzo inox. E' possibile idrofobizzare la superficie sovrapplicando SAVONITE subito dopo l'applicazione del MARMORIS LISCIO o del RASALIT oppure SILIREP dopo almeno 8 giorni dal completamento dell'applicazione su fondo perfettamente asciutto.
Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

Consigli pratici Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30°C.
Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
Applicare su fondi minerali omogenei ed assorbenti, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.
Non applicare su muri assolati (+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 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 Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.
Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Voce di capitolato Marmorino veneziano liscio traslucido traspirante, MARMORIS LISCIO Settef, a base di grassello di calce, terre coloranti, farine di marmo, additivi e promotori di adesione, da applicare in due mani con consumo di circa 3-4 Kg/mq. Adatto all'applicazione su intonaci a base di calce idraulica o malta bastarda omogenei ed assorbenti, anche stagionati, privi di rappezi o rivestimenti plastici, eventualmente bonificati con SOLUZIONE RISANANTE

Massa volumica g/ml 1,800 ÷ 1,900 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)

Viscosità Pasta

Resa teorica finita Kg/mq 3 ÷ 4 - Metodo MPL 059

Punto di infiammabilità °C Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)

Contenuto solidi % in peso 79 ÷ 83 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)

Vita di stoccaggio Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)

Secco in profondità 24 ore - Metodo MPL 066

Sovraverniciabilità 12 ÷ 24 ore - Metodo MPL 048

Applicazione in esterni / interni Si / Si

Colori Bianco, Tinte a Sistema Tintometrico

Legante Calce

Pulizia attrezzi Acqua

Diluente Acqua

Applicazione Spatola inox

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Coatings 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.