



RIVESTIMENTO PER ESTERNI

MAXACRYL RR 1,5

DESCRIZIONE	Rivestimento protettivo acrilico ad effetto rasato rustico da 1,5 mm
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<p>Rivestimento protettivo continuo spatolato a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine di quarzo, graniglie di marmo e speciali additivi.</p> <p>Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto alta resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, elasticità ed aderenza notevoli</p> <p>L'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie</p> <p>Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva alla formazione di alghe e funghi</p>
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pinture per pareti esterne di supporto minerale.</p> <p>Valore limite UE di COV per MAXACRYL RR 1,5 (cat. A/c): 40 g/L (2010). MAXACRYL RR 1,5 contiene al massimo 40 g/L di COV.</p>
CICLO APPLICATIVO	<p>SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di fissativo all'acqua (tipo MAXFONDO PG) ed attendere 24 ore.</p> <p>SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE O PARZIALMENTE DEGRADATE - Vecchie pitture: asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze. - Vecchi rivestimenti: sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice. In presenza di muffe, effettuare un trattamento specifico con soluzione antimuffa (tipo BIOCASACOLOR SOLUZIONE ANTIMUFFA). Eseguire eventuali stuccature fino a 5 mm con rasante, previo consolidamento della parte con fissativo a solvente (tipo MAXFIX A SOLVENTE) e lasciare stagionare per almeno 7-10 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di fissativo a solvente (tipo MAXFIX A SOLVENTE). Se necessario, rasare l'intera superficie con rasante, finirlo a civile e lasciare stagionare.</p> <p>SUPERFICI MURALI CON SISTEMA D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO Dopo l'avvenuta stagionatura dello strato di rasatura armata, procedere con l'applicazione di una mano di fissativo acrililossanico (tipo MAXFIX AS) o di fondo pigmentato (tipo MAXFONDO PG).</p> <p>MAXACRYL RR 1,5 è pronto all'uso. Stendere MAXACRYL RR 1,5 in una sola mano con frattazzo di acciaio inox. Rifinire con frattazzo di plastica.</p>
CONSIGLI PRATICI	<p>Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore al 75%.</p> <p>Applicare su fondi omogenei e planari, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o dei giunti tecnici se presenti.</p> <p>Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.</p> <p>Non applicare su supporti con umidità di risalita.</p> <p>Gli intonaci nuovi saranno lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane, fino al termine del processo di carbonatazione, lo stesso avverrà per eventuali rappezzi realizzati.</p> <p>Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.</p> <p>Applicare sulla stessa facciata un unico lotto o richiedere la continuazione di partita.</p>



RIVESTIMENTO PER ESTERNI

MAXACRYL RR 1,5

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e/o da fonti di calore diretto. Le informazioni di sicurezza 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.

Classificazione (UNI EN 1062-1)

E5 S4 V2 W3 A0 C0

Classificazione (UNI EN 15824)

Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4. Sistema 3 per la reazione al fuoco.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,90÷1,98 g/ml
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	Pastoso
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco in profondità h		Max 24 h
Sovraverniciabilità h		Dopo 24 h
Superficie di applicazione		Esterno
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Pronto all'uso



RIVESTIMENTO PER ESTERNI

MAXACRYL RR 1,5

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Consumo teorico per mano m ² kg	ISO 7254	2,5 ÷ 3 kg/mq
Permeabilità al vapore	ISO 7783-2	Classe V2
Assorbimento d'acqua	UNI EN 1062-3	Classe W3

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it E-mail: info@maxmeyer.it