



Codice Scheda MAX024969T

**Denominazione** MAXACRYL RR 1,5**Descrizione**

Rivestimento protettivo ad aspetto rasato rustico medio, speciale protezione antialga-antimuffa.

**Caratteristiche principali**

**MAXACRYL RR 1,5** è un rivestimento protettivo espressamente studiato per il ciclo a cappotto, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine di quarzo, graniglie di marmo e specifici additivi atti ad assicurare nel tempo la perfetta riuscita del ciclo a cappotto.

Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto adeguata resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, elasticità ed aderenza notevoli. L'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche sui muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed all'intemperie.

E' adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente. **MAXACRYL RR 1,5** contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

**Sistema Tintometrico**

E' possibile colorare **MAXACRYL RR 1,5** con Sistema Tintometrico. Quale finitura di sistemi termo isolanti a cappotto, si consigliano tinte con una componente tricromatica Y (indice di chiarezza, direttamente correlato all'indice di riflessione della luce) superiore a 25.

**Classificazione (UNI EN 15824)**

Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4.

**Classificazione (UNI EN 1062-1)**

E5 S4 V2 W3 A0 C0

**Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)**

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

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.

**Norme d'impiego e Preparazione del supporto**

La rasatura sul polistirolo deve essere regolare omogenea, solida, asciutta, ben stagionata (almeno 10 giorni e comunque in funzione della temperatura ambientale).

**Applicazione**

**MAXACRYL RR 1,5** è pronto all'uso. Rimescolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frettazzo di acciaio. Conguagliare con frettazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie frattazzarlo con lo stesso attrezzo.

**Consigli pratici**

- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
- Applicare su fondi omogenei, finiti a civile fine, 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.

Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30°C. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

**Resistenza all'acqua piovana**

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.

Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

**Precauzioni di sicurezza**

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,90 ÷ 1,980
Viscosità		Pastoso
Consumo teorico per mano Kg/m <sup>2</sup>		2,5 ÷ 3,0
Spessore secco consigliato per mano mm		1,6
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	83 ÷ 87
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco in profondità h		24 h
Sovraverniciabilità h		Dopo 24 ore
Esterni \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco , Tinte a Sistema Tintometrico
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)