



## SCHEDA TECNICA N° 196

# RAPIDA

## PITTURA MURALE ACRILURETANICA SUPERCOPRENTE

**CARATTERISTICHE:** "RAPIDA" é una idropittura murale opaca, monocomponente, ad essiccazione fisica, a finitura liscia e continua, per interni ed esterni, con ottima proprietà di permeabilità al vapore. La presenza in formula di una emulsione acriluretanic, rende "RAPIDA" un prodotto con eccezionale resistenza agli aggressivi atmosferici, con buona elasticità senza tack residuo (assenza di appiccicosità al tatto), con ottima aderenza alle superfici da trattare ed eccellente pennellabilità, con elevata ritenzione del colore, con effetto antigoccia. Il film secco unisce in sé inoltre, un elevato punto di bianco, un eccezionale potere mascherante, una resistenza al lavaggio superiore agli 8.000 cicli (ASTM D - 2486/96) e rapidità ad acquisire resistenza all'acqua. Facilmente applicabile su gesso, intonaco, cemento, e comunque su superfici murarie di costruzioni civili. Non idoneo a trattare superfici calpestabili.

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

*Su muri nuovi interni:* stuccare, carteggiare (grana 220), spolverare ed imprimere con una mano di "ACRILFIX FORTE" diluito al massimo con 4 parti di acqua in peso.

*Su muri esterni:* spazzolare, spolverare ed imprimere con "FISSATIVO AL SOLVENTE" tal quale.

*Su muri già verniciati con pittura a tempera o similare:* rimuovere il tutto inumidendo con acqua ed asportando con raschietto. Quindi procedere come per muri nuovi.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto, il più possibile livellato e ben stagionato (almeno quattro settimane), esente da residui friabili ed oleosi, da efflorescenze saline, da formazioni vegetali, da colonie batteriche (nel caso utilizzare "DISTRUGGI MUFFA" e/o "DETERGENTE AF5 DISINFESTANTE CONCENTRATO").

**APPLICAZIONE:** pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo (ugello da 2.5 mm; pressione 3 - 5 atm), airless. Per l'applicazione a spruzzo misto aria, usare ugelli di diametro 1.0 - 1.5 mm con pressione di esercizio di 2 - 3 Atm. Lasciare trascorrere almeno 6 ore tra una mano e l'altra, ed almeno 24 ore dalla mano di imprimitura. Applicare con temperature (supporto e ambiente) comprese tra +5°C e +30°C. Non applicare su superfici assolate, calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in ambienti con elevata umidità relativa (inferiore all'80%). Rimescolare poco e lentamente prima dell'uso e della diluizione.

**DILUIZIONE MAX:** 25 - 30% con acqua in peso (35 - 40% in volume), la prima mano;  
15 - 20% con acqua in peso (20 - 25% in volume), la seconda mano.

**VISCOSITA' DI FORNITURA:** Cps: 16000 ± 2500 (Brookfield / RVF 6 / 20 rpm / a 23 ± 2°C).

**PH:** 9,00 ± 0,5 a 23 ± 2°C.

**RESIDUO SECCO:** 61% ± 1 (in peso).

**PESO SPECIFICO:** Kg/lt: 1,50 ± 0,05 a 23 ± 2°C.

**BRILLANTEZZA:** Inferiore a 5 Unità Gloss (angolo di misura a 60°).

**Quinta Edizione. Data di compilazione: 02.05.2024. La presente annulla e sostituisce le precedenti.**

Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



<b><u>GRANULOMETRIA:</u></b>	Fine.
<b><u>POTERE COPRENTE:</u></b>	Classe 1 ( $\geq 99.5\%$ di Rapporto di Contrasto con resa 10 mq/lt).
<b><u>RESISTENZA ALLA: ABRASIONE A UMIDO</u></b>	Classe 2 ( $\geq 5$ e $< 20$ micron dopo 200 cicli).
<b><u>RESA TEORICA:</u></b>	Mq/lt: 12 - 14 per ogni mano per uno spessore del film secco di circa 80 micron.
<b><u>ESSICCAZIONE:</u></b>	Al tatto in circa 30 minuti; circa 24 ore in profondità.
<b><u>LAVAGGIO ATTREZZI:</u></b>	Con acqua immediatamente dopo l'uso.
<b><u>CONFEZIONI DI VENDITA:</u></b>	Latte di plastica da 13 e 4 lt.
<b><u>TINTA:</u></b>	Bianco, e tinte chiare - pastello.
<b><u>STOCCAGGIO:</u></b>	Conservare nella confezione originale ben sigillata, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. Minimo garantito in queste condizioni, 24 mesi.

**CLASSIFICAZIONE COV:**

- Pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss  $< 25 @ 60^\circ$ ).
- Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria **A/a**, tipo **BA**): **75 g/l (2007); 30 g/l (2010)**.
- Questo prodotto contiene al massimo **30 g/l di COV**.

**Valore di COV effettivo: 10,00 g/l**

**AVVERTENZE:**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, contenendo sostanze potenzialmente sensibilizzanti, durante tutte le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, visiera, osservando le basilari regole di igiene personale.