



## SCHEDA TECNICA

### ACRYL POL

|   |   |
|---|---|
| <b>DESCRIZIONE GENERALE:</b>  | Idropittura murale traspirante con alto potere coprente per interno. Ottimo punto di bianco, di facile applicazione.  |
| <b>IMPIEGO:</b>   | Indicato per tinteggiare soffitti e pareti interne. Estrema facilità di applicazione, ottima adesione. Idonea per bagni, cucine, box, cantine ed edifici industriali con pareti e soffitti realizzati con prefabbricati in cemento. |
| <b>TIPO DI SUPPORTO:</b>  | Intonaci nuovi con finitura al civile o gesso, cartongesso e vecchie pitture lavabili o traspiranti ben ancorate.   |
| <b>TIPO DI LEGANTE:</b>   | Copolimero acrilico   |
| <b>PESO SPECIFICO:</b>  | (UNI 8910) 1,7 Kg/litro +/- 0,05 Kg/litro   |
| <b>RESIDUO SECCO IN PESO:</b>   | (EN ISO 3251) 68,00% +/- 0,5%   |
| <b>SECCO RESINA % IN PESO SUL SECCO TOTALE:</b>                           | (EN ISO 3251) 6 +/- 1%  |
| <b>PRESA DI SPORCO:</b>   | (UNI 10792) < 12 (media)  |
| <b>RESISTENZA AL LAVAGGIO:</b>  | (UNI 10560) > 200 cicli   |
| <b>VISCOSITA' DI FORNITURA:</b>   | (ASTM D2196) 18.000 cps +/- 2.000 a 20° C al confezionamento.   |
| <b>PH AL COLLAUDO:</b>  | (UNI 8311) 8,5 +/- 0,5  |
| <b>CLASSIFICAZIONE EN 13300</b>   |   |
| Classificazione per impiego finale: Decorazione                           |   |
| Brillantezza:   | (EN ISO 2813) < 10 Gloss a 85°  |
| Dimensione massima delle particelle: 50 µm                                |   |
| Resistenza spazzolatura ad umido 40 cicli : (EN 11998) < 50 µm (Classe 4) |   |
| Copertura:  | ( EN ISO 6504-3) > 98 per 5 m <sup>2</sup> /l (Classe 2)  |
| <b>APPLICAZIONE:</b>  | Pennello - Rullo - Spruzzo.   |
| <b>DILUIZIONE:</b>  | 20 - 40% in volume.   |
| <b>DILUENTE:</b>  | Acqua.  |
| <b>RESA (*):</b>  | 10 - 14 mq/litro per mano, per uno spessore di film secco di 50/60 micron circa.  |



## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Temperatura ambiente tra + 5 °C e + 40°C  
Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C  
Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%  
Umidità relativa del supporto inferiore al 10%

**SPESSORE DEL FILM SECCO:** 50-60 micron per mano.

**ESSICCAZIONE A 20° C:** 12 ore circa.

**INTERVALLO TRA LE MANI:** (UNI 10794) 4 ore circa.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Intonaco nuovo: deve essere perfettamente stagionato e spazzolato, esente da particelle friabili facilmente distaccabili e successivamente isolato con una mano di fissativo.

Vecchie pitture: Rimozione tramite raschiatura o carteggiatura dei vecchi strati non ben ancorati. Stuccare ove necessario. Successiva applicazione di una mano di fissativo. Se presenti muffe vanno trattate con idoneo biocida.

**STOCCAGGIO:** Conservare a temperatura ambiente (+5° / +40° C) in contenitori originali sigillati.  
TEME IL GELO.

**TIPO DI CONFEZIONE:** Litri 2,5 - 5 - 14.

**COLORE:** Bianco e colori chiari.

**NORME DI SICUREZZA:** Il prodotto contiene CIT/MIT per la preservazione in barattolo, può provocare una reazione allergica. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

**MANIPOLAZIONE:** In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

### CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE: (contenuto COV)

Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per questo prodotto (cat A/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l. di COV.

**\* La resa varia in funzione del tipo e dello stato del supporto e deve essere verificata preventivamente con prove di cantiere.**

Milano Color Srl | Via Leonardo Da Vinci, 172 | 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) , Italy  
Telefono +39(0)2 44576430 | Fax +39 (0)2 44576444 | Mail [milanocolor2@gmail.com](mailto:milanocolor2@gmail.com) | web [sito media](#)