

| INFORMAZIONI GENERALI   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Idropittura vinilacrilica murale opaca traspirante per interni di facilissima applicazione dotata di un buon potere coprente, ottima resistenza allo sfogliamento |   |                   |
| CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO   |   |                   |
|   |   | NOTE              |
| PESO SPECIFICO  | 1,55 ± 0,1 Kg/L                           |                   |
| VISCOSITÀ   | 13000-18000 cP                            | Metodo Brookfield |
| CONTENUTO IN SOLIDI   | 58 ± 1% (in peso)                         | Calcolo teorico   |
| RESA: (50 µm secchi)  | 12-14 m <sup>2</sup> /L                   | Calcolo teorico   |
| CATALISI  | Questo prodotto non necessita di catalisi |                   |
| COLORI DISPONIBILI  | Bianco                                    |                   |
| NATURA DEL LEGANTE  | Copolimero vinilico                       |                   |

| CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA             |   |
|--|---|
| MODALITÀ DI APPLICAZIONE                                       |   |
| PENNELLO, RULLO  | Dil. 25-35% con ACQUA DEMINERALIZZATA   |
| SPRUZZO  | Dil. 50-60% con ACQUA DEMINERALIZZATA   |
| PER LE APPLICAZIONI A SPRUZZO IL PRODOTTO DEVE ESSERE FILTRATO |   |
| PARETI NUOVE   | Spazzolare asportando eventuali polveri ed impurezze. Su supporti ad elevato potere assorbente usare preventivamente una mano di <b>VIVFIX</b> . Procedere con l'applicazione di 2 o più mani di idropittura, rispettando i tempi di applicazione.                  |
| PARETI VECCHIE   | Asportare eventuali pitture in fase di distacco, poi stuccare e carteggiare. Su supporti ad elevato potere assorbente usare preventivamente una mano di <b>VIVFIX</b> . Procedere con l'applicazione tenendo la prima mano di pittura leggermente (5%) più diluita. |

| ESSICCAZIONE   |                 |
|--|-----------------|
| FUORI POLVERE  | Non disponibile |
| FUORI TATTO  | 30 min          |
| IN PROFONDITÀ  | 24 ore          |
| I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Uno spessore elevato può compromettere l'essiccazione in profondità. Anche la temperatura può influire sensibilmente sull'essiccazione in particolar modo sull'evaporazione dei solventi. |                 |

|  |
|--|
| <b>RIVERNICIATURA</b>  |
| Il prodotto è sovraverniciabile dopo 4-6 ore   |
| <b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>   |
| La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.   |
| <b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>  |
| Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con ACQUA DEMINERALIZZATA.   |
| <b>STOCCAGGIO</b>  |
| In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto è stabile per almeno 12 mesi. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra i 5°C e 35°C |

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.