

Codice scheda VI000250

| | |
|--|--|
| Denominazione | PRYMER ACQ Superconcentrato all'acqua |
| Descrizione | Fissativo all'acqua per fondi murali. |
| Caratteristiche principali | <p>PRYMER ACQ è un fissativo uniformante e consolidante per superfici murali esterne ed interne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, calce, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso per interni, vecchie pitture o rivestimenti.</p> <p>Può essere pigmentato con le paste coloranti fino ad un massimo dell'8% in peso prima della diluizione per uniformare leggermente la tinta del fondo ed evidenziare le zone trattate.</p> |
| Classificazione (UNI 8681) | AO. B.O.A.2.FB Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenico. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Primer fissanti. Valore limite UE di COV per PRYMER ACQ (cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/L (2010). PRYMER ACQ contiene al massimo 50 g/L di COV. |
| Norme d'impiego e preparazione del supporto | <p>Superfici interne a base gesso: eseguire eventuali stuccature con STUCCO EXTRA previo consolidamento della parte con PRYMER ACQ. Attendere 24 ore e carteggiare se necessario. Riapplicare PRYMER ACQ.</p> <p>Superfici murali nuove e stagionate: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto. Effettuare eventuali rappezzi e/o rasature con materiali compatibili (V. gamma VIERO) e lasciare stagionare.</p> <p>Vecchie pitture e rivestimenti sfarinanti : verificare preventivamente che siano ben ancorati al fondo. Asportare eventuali piccole parti decoese, pulire da polvere e sporcizia. Effettuare eventuali stuccature con materiali idonei previo consolidamento della parte con PRYMER ACQ e lasciare stagionare.</p> <p>In presenza di muffe bonificare con D.V.B. PRYMER ACQ non è indicato qualora si debbano fissare superfici sverniciate con sverniciatore o similari.</p> |
| Applicazioni | <p>Il prodotto va applicato a pennello o rullo di pelo, in modo omogeneo, senza colature, in una o più mani in funzione del tipo di supporto da consolidare.</p> <p>Nel caso di superfici poco assorbenti evitare la formazione di una pellicola traslucida in modo da non rendere difficoltosa l'applicazione della successiva finitura.</p> <p>Se colorato con PASTA-COLORE, mescolare molto bene prima di diluire e durante l'applicazione.</p> <p>Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.</p> |
| Consigli pratici | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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'aggiunta dei PASTA-COLORE ha il solo scopo di evidenziare dove è stato applicato il prodotto e di uniformare leggermente il colore del fondo. |
| Precauzioni di sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> • Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni). • Le informazioni 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. |
| Voce di capitolato | Fissativo per fondi murali interni ed esterni PRYMER ACQ Viero, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, da applicare in una o più mani, in funzione dell'assorbimento, del degrado o delle caratteristiche di uniformità del supporto, con un consumo di circa 0.100 Lt/mq per fondi mediamente assorbenti. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, calce, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso per interni, superfici già trattate con pitture o rivestimenti, eventualmente bonificate con D.V.B. |

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

| | | |
|--|--------------------------|------------------------|
| Aspetto e finitura | | — |
| Massa volumica g/ml | MPL 007 (UNI 8910) | 1,000 ÷ 1,050 |
| Viscosità Brookfield cps | MPL 021 (ASTM D 2196) | 4000 ÷ 8000 |
| Resa teorica per mano Lt / mq | MPL 052 (ISO 7254) | 0,100 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | MPL 056 (ASTM D 1186) | — |
| Punto di Infiammabilità °C | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| Contenuto solidi % in peso | MPL 027 (UNI 8906) | 38 ÷ 42 |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154) | Almeno 12 mesi |
| Fuori Polvere h | MPL 033 | N. D. |
| Secco al tatto h | MPL 033 | Max 0,5 |
| Secco in profondità h | MPL 033 | 4 ÷ 6 |
| Sovraverniciabilità h | MPL 037 | 4 ÷ 6 |
| Esterni \ Interni | | Si \ Si |
| Colori | | Trasparente |
| Legante | | Acrilico |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluente | | Acqua |
| Applicazione a rullo parti di prodotto : parti di acqua | MPL 063 | Diluibile fino al 500% |
| Applicazione a pennello parti di prodotto : parti di acqua | MPL 063 | Diluibile fino al 500% |
| Applicazione a spruzzo ed aria parti di prodotto : parti di acqua | MPL 063 | Diluibile fino al 500% |

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDE TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

M.P.I. S.p.a.

Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977



Sede Commerciale:
Via Provinciale, 309
21030 Cassano Valcuvia (VA) - Italy
Tel. (+39) 0332.999311 - Fax (+39) 0332.999399