

PRIMER 8

PRIMER CONSOLIDANTE AD ALTA PENETRAZIONE ALLA PLIOLITE



"Primer micronizzato" a base di resina acrilica in dispersione acquosa ad alto potere penetrante.

Confezione lt 14 e lt 5

Resa:
8-10 mq/l per mano e può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti.



COMPOSIZIONE

Il **PRIMER 8** è un composto di resine acriliche in dispersione acquosa. Per la sua finissima particella, questa particolare resina permette una maggiore penetrazione nel supporto. Insaponificabile, dà uniformità di colore e di assorbimento a supporti nuovi o leggermente sfarinanti. Particolarmente adatto per la preparazione di superfici in cemento armato e prefabbricato, intonaci freschi, stagionati o degradati, tufo e pietre naturali.

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

PRIMER 8 è particolarmente indicato per consolidare supporti friabili e polverosi, favorendo una perfetta tenuta alle successive stesure di pittura in emulsioni e smalti murali. Ottimo per applicazioni su calcestruzzo, intonaco, laterizi, cartongesso, fibrocemento e vecchie idropitture. Consigliato per la preparazione di tutte le superfici prima dell'applicazione del sistema a cappotto **VITALTHERM**.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido
Resina legante: acrilica
Aspetto: opaco
Colore: trasparente
Peso specifico medio: 1.13 Kg/l
Residuo secco in peso: 15%
Viscosità: 350 cps
Valore VOC per questo prodotto: 15 gr/Lt
Temperatura di applicazione: 1 - 35°C

MESSA IN OPERA

- Agitare il prodotto prima dell'uso. Applicazione con PENNELLO, RULLO, SPRUZZO.
- Il prodotto va applicato in 1 o più mani senza diluizione.
- Preparare la superficie:
 - controllare che le vecchie pitture siano aderenti, pulite ed asciutte, eventualmente rimuovere parti inconsistenti
 - eliminare tracce di oli e grassi
 - livellare eventuali irregolarità del fondo
 - consolidare e stuccare eventuali crepe o fori.

AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. Mescolare a fondo il prodotto prima dell'uso.

Eseguire applicazioni a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 35°C ed U.R. superiore a 85%. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.



PRIMER 8
Isolante consolidante alla pliolite

AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.vitalvernici.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.



PRIMER 8

Isolante consolidante alla piolite