

SPECIAL FIXATIVE

LINEA: Primer**CODICE: 035.1000**

Isolante fissativo ad acqua per interni/esterni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO ED IMPIEGO:

Isolante a base micro-emulsione nanometrica ad altissima penetrazione indicato per l'impregnazione ed il consolidamento di superfici minerali interne ed esterne. Il prodotto uniforma zone a diverso assorbimento, consolida supporti poco coesi e migliora fortemente l'ancoraggio delle successive mani di finitura.

Rappresenta una valida soluzione alternativa all'utilizzo del classico fissativo a solvente.

Prodotto conforme ai requisiti CAM (DM 23/06/2022) Criteri Ambientali Minimi

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

| | | |
|-------------------------|---|---------------|
| Aspetto | Trasparente biancastro | |
| Composizione | Micro-emulsione nanometrica a base acrilica | |
| Peso Specifico | 1,00 ± 0,03 Kg/l | EN ISO 2811-1 |
| Viscosità tazza DIN4 | 12" ± 2" | DIN 53211 |
| Residuo secco in peso | 13 ± 1 % | EN ISO 3251 |
| Residuo secco in volume | 12 ± 1 % | |
| Contenuto V.O.C.-C.O.V. | Primer. Valore limite EU (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/g BA): 30 g/l (2010). Il prodotto contiene al massimo 15 g/l di C.O.V. | |
| Confezioni disponibili | 5 -25 litri | |
| Certificazioni | | |

Conforme ai requisiti CAM

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE**

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Metodo applicativo | Pennello |
| Diluizione | Massimo 30% con acqua potabile |
| Resa pratica | 10-12 m ² /l per mano |
| Essiccazione | Secco al tatto: 1-2 h |

| | |
|------------------|---|
| | Per ricopertura minimo: 4 h |
| Tipo di Supporto | Intonaci vecchi e nuovi a base leganti idraulici, calcestruzzo, gesso e cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, CLS e conglomerati assorbenti opportunamente preparati. |

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI E CICLO APPLICATIVO

| | |
|--------------------------------|--|
| Supporto nuovo | Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso etc. Eventuali muffe sono da trattare con BIOSAN. |
| Supporto già verniciato | Verificare lo stato e l'adesione della vecchia pittura e rimuovere le zone con scarsa aderenza e non coerenti mediante carteggiatura o idro-lavaggio se all'esterno. Trattare eventuali muffe con BIOSAN . Chiudere eventuali imperfezioni con stucco e/o idonei sigillanti. Ripulire accuratamente le superfici da polvere e sporco e procedere alla verniciatura. |
| Voce di capitolato | Fornitura e posa di fissativo isolante a base micro-emulsione acrilica in dispersione acquosa, conforme ai requisiti CAM ,ad elevata penetrazione e con ottimo potere uniformante ed isolante; applicato in mano unica a pennello, inclusa la preparazione del supporto, la sistemazione di micro-cavillature, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte. |
| Stoccaggio | La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5°C e i 30°C. Conservare il prodotto non diluito in recipienti chiusi, al fresco e protetti dal gelo. |

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Nota: L'ottenimento delle caratteristiche prestazionali è subordinato al rispetto della resa prescritta.
- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore ai +5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30° C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima dell'uso.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano ben asciutti e stagionati (minimo quattro settimane).

- Regolare la diluizione e la metodologia applicativa in modo di applicare il prodotto sempre ad impregnazione, evitando la formazione di pellicole superficiali che possano compromettere l'ancoraggio dei successivi prodotti.
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con BIOSAN.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti in questa scheda tecnica sono esatti ed accurati e devono essere pertanto considerati attendibili e a solo scopo informativo e in ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo, non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che si prefigge. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

| | | | |
|----------------|-------|---------|-----------------|
| Scheda tecnica | n.010 | Rev. 01 | Data 10/12/2024 |
|----------------|-------|---------|-----------------|

SABER S.R.L. – Sede Legale: Via Caduti sul Lavoro, 4 – 46019 Viadana (MN)
 Tel. 0375 782083 – Fax 0375 780055 – e-mail: info@sabercolor.com – www.sabercolor.com
 Cap. Soc. Euro 30.000,00 i.v. – P.IVA 00289400202 – C.F. e n. Iscriz. Reg. delle Imprese di Mn 00289400202 – n. R.E.A. 127583 – Albo Artigiani n. 30476