



SCHEMA TECNICA

DESCRIZIONE

IDROSIL A è una soluzione acquosa di sali di silicio, indicato per il consolidamento base di superfici e sottofondi cementizi con scarsa consistenza o sfarinanti. Si distingue per le seguenti caratteristiche: elevata penetrazione, totale assenza di V.O.C., nessun odore residuo. Questo prodotto risulta adatta anche per l'incollaggio di ceramica e parquet su supporti radianti.

Va affiancato all'uso esclusivo di colle e primers a base epossidica e/o cementizia.

DATI TECNICI

Aspetto : liquido incolore trasparente.
 Tipologia: soluzione acquosa di Sali inorganici di silicio.
 Temperatura minima di applicazione: +12° C
 Peso specifico: 1,38 Kg/L
 Pot Life: >2h min. a 25° C
 Pedonabilità dopo la applicazione: 6/8 h a 25° C
 Tempo di attesa per posa: 5/7 gg a 25° C

INDICAZIONI

1. Non usare IDROSIL A insieme a solventi o prodotti a base solventi organici.
2. Non usare il prodotto su anidrite, gesso, marmo, ceramica ecc. (diversi dalla composizione cementizia).
3. Controllare sempre l'umidità e le condizioni del sottofondo da trattare attraverso l'uso di strumenti appropriati.
4. Prima della applicazione, acclimatare il prodotto ad una temperatura compresa tra +15° C e 35° C.
5. Assicurarsi che l'ambiente di posa abbia un valore di umidità relativa <70%.
6. Non applicare il prodotto su superfici bagnate.
7. Rimuovere accuratamente la formazione di polvere salina dopo la asciugatura del supporto.
8. Prodotto caustico (pulire immediatamente con acqua eventuali gocce cadute su metalli, marmo, vetro, ceramica).
9. Per la pulizia degli attrezzi usare esclusivamente acqua.
10. Per la manipolazione del prodotto, utilizzare guanti di gomma e occhiali.

Per qualsiasi chiarimento che riguardi eventuali variazioni operative, contattare il servizio tecnico.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da trattare devono essere prive di polvere, agenti distaccanti o altri materiali estranei.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso.

APPLICAZIONE

Applicare direttamente sul supporto distribuendo omogeneamente il prodotto evitando ristagni di materiale.

RESA MEDIA CON RULLO A PELO MEDIO

400-600 gr/mq. (dipende dalle condizioni della superficie di installazione).

VISCOL[®]
ADVANCED POLYMERS RESEARCH
ADESIVI DI ALTA TECNOLOGIA



IDROSIL A
CONSOLIDANTE MINERALE ALL'ACQUA
PER SUPERFICI CEMENTIZIE SFARINANTI

SCHEDA TECNICA

STOCCAGGIO

Il prodotto mantiene la garanzia nel suo imballo originale (non alterato) in condizioni standard (15-35 °C e 35-70% UR), per un periodo di 12 mesi. È importante mantenere il prodotto in luogo asciutto e ventilato, lontano da calore e luce diretta del sole. Teme il gelo.

IMBALLAGGIO

Tanica PE Kg.10

NOTE

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulla nostra migliore conoscenza e preparazione. Tuttavia questo non può essere interpretato come un impegno di garanzia, dal momento che i mezzi, il luogo di impiego e le condizioni applicative sfuggono al nostro controllo. Quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità per uso improprio del prodotto in quanto i consigli dati in questa applicazione sono da ritenersi indicativi. Nel caso in cui sorgano dubbi circa l'applicazione, si raccomanda di eseguire prove preliminari.

La società Viscol snc si riserva pertanto il diritto di modificare o aggiornare questa scheda senza alcun preavviso. Gli utilizzatori del prodotto sono pregati di verificare di essere in possesso dell'ultimo aggiornamento.

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE SEMPRE LE SCHEDE DI SICUREZZA.