

Azienda con Sistema Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO

LINK 05

"ZERO SOLVENTI"



CONSOLIDANTE, PROTETTIVO, ANTINFILTRANTE A BASE ACQUOSA per PIETRE NATURALI POROSE LEVIGATE, TUFO, PIETRA LECCESE, PIETRA DI COMISO, SANTA FIORA, ARENARIE, LIMESTONE, CEMENTO

L'azione protettiva e sinergica dei suoi componenti svolge una azione di polimerizzazione all'interno dei pori del materiale, sviluppando così una azione consolidante anti-sgretolante e contrastando efficacemente l'azione erosiva dovuta agli agenti atmosferici (in particolare per pietre poste in esterno).

Idoneo per ogni tipo di superficie lapidea naturale, *tufo, pietra leccese, pietra di Comiso, Santa Fiora, arenaria, limestone*, *agglomerati cementizi, laterizi, mattoni, cotto*, ecc. é applicabile su superfici porose ed assorbenti, pietre grezze o levigate (*non applicare su superfici lucide*).

Non altera significativamente l'aspetto dei materiali trattati una volta che il prodotto sia asciugato e poiché è un composto a base acquosa può essere applicato anche su superfici ancora leggermente umide.

L'applicazione del prodotto, generalmente effettuata a pennello o a rullo, viene fatta "a rifiuto" (cioè finché i pori del materiale lo assorbono). Eventuali eccessi di prodotto debbono tuttavia essere rimossi per evitare che asciughino in superficie.

Per una azione più intensa si consiglia l'applicazione di una seconda "mano" anche "bagnato su bagnato".

FUNZIONE

IMPREGNANTE CONSOLIDANTE

LINEA

CONSOLIDANTI PROFESSIONALE

INDICAZIONI

CONSOLIDA E PROTEGGE CONTRO LO SGRETOLAMENTO

MATERIALI

IDONEO PER TUTTI I TIPI DI MATERIALI POROSI NON LUCIDI

MODALITA' D'USO

CON PENNELLO O CON RULLO , APPLICARE IL PRODOTTO TAL QUALE SULLA SUPERFICIE (ANCHE SE LEGGERMENTE UMIDA) PULITA, ASSORBENTE ED ESENTE DA SOSTANZE OLEOSE E GRASSE E LASCIARE IMPREGNARE. PER MATERIALI MOLTO POROSI SI CONSIGLIA RIPETERE L'APPLICAZIONE.

EVITARE CHE ECCESSI DI PRODOTTO ASCIUGHINO IN SUPERFICE DOVE POSSONO CAUSARE RIGATURE E OPACIZZAZIONI.

COMPOSIZIONE

CONTIENE POLIMERI ORGANICI, EMULSIONANTI, ACQUA

TES1

Su una piccola superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare gli effettivi consumi, tempi di essiccazione e, dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto ed il grado di protezione raggiunto effettivamente

DATI TECNICI

ESSICCAZIONE IN 30 - 60 MINUTI (SECONDO LE CONDIZIONI AMBIENTALI ED IL TIPO DI MATERIALE). AZIONE CONSOLIDANTE TOTALMENTE SVILUPPATA DOPO 24 ORE DALL'APPLICAZIONE. I CONSUMI SONO INFLUENZATI DALLA POROSITA' DEL MATERIALE E VARIANO TRA 100 e 200 gr/m²

STABILITA'

TEME IL GELO.

STOCCARE E TENERE AL RIPARO DA TEMPERATURE INFERIORI A 5°C o ECCEDENTI I 35°C. RISPETTATE TALI CONDIZIONI L'EMULSIONE E' STABILE PER ALMENO 12 MESI

IMPORTANTE

APPLICARE SU MATERIALI PULITI

Scheda Tecnica: LATEX 2000 pagina 1 di 2



NOTE

PRODOTTO A BASE ACQUOSA. TENERE COMUNQUE SEMPRE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. DURANTE L'APPLICAZIONE SI CONSIGLIA L'USO DI GUANTI IMPERMEABILI. ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA.

LIMITI DI RESPONSABILITA' Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE

Scheda Tecnica: LATEX 2000 pagina 2 di 2