



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO

IDROSTOP TERRAZZA

**IDROREPELENTE, CONSOLIDANTE
TRASPIRANTE
per balconi e terrazze**

Fessurazioni causate dall'assettamento del pavimento, dal gelo, da una cattiva o non corretta manutenzione possono provocare infiltrazioni d'acqua in balconi e terrazze in pietra naturale, grès, clinker, cotto e cemento e causare danni alla pavimentazione ed alle strutture sottostanti.

IDROSTOP TERRAZZA, a base di speciali resine elastiche altamente resistenti all'acqua ed agli alcali,

- *Impermeabilizza le microfessure e le fughe delle pavimentazioni in balconi e terrazze*
- *Si oppone efficacemente alla infiltrazione dell'acqua che può ristagnare sulla superficie*
- *Previene la formazione di muffe ed efflorescenze*
- *Previene eventuali danni alle strutture causate dalle infiltrazioni dell'acqua piovana o di lavaggio*
- *Aumenta la compattezza della superficie penetrando all'interno dei materiali*
- *Riapplicabile periodicamente secondo necessità*

FUNZIONE

IMPERMEABILIZZANTE, IDROREPELENTE

LINEA

EDILIZIA

INDICAZIONI

PROTEZIONE DALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA NEI MATERIALI E NELLE FUGHE

MATERIALI

MARMI, GRANITI, PIETRE NATURALI, GRES PORCELLANATO, KLINKER, COTTO, CEMENTO

MODALITA' D'USO

Preparazione della superficie

La superficie deve essere ben lavata e pulita, esente da sostanze grasse e estranee di qualsiasi tipo e da parti friabili.

Applicazione del prodotto

Attendere che il materiale sia completamente asciutto e procedere all'applicazione del prodotto sulla superficie in modo uniforme, con applicazione incrociata, utilizzando uno straccio pulito di cotone non colorato o pennello. Saturare bene le fughe / i giunti della pavimentazione e le fessurazioni del materiale. Attendere qualche minuto perché il prodotto possa penetrare le porosità e le fessure del materiale e poi con altro panno pulito asciugare bene la superficie per rimuovere ogni eccesso di prodotto non assorbito. Su materiali molto assorbenti applicare una seconda mano 24 ore dopo la prima.

La superficie è pedonabile 24 ore dopo l'applicazione finale.

Il prodotto può inizialmente sottolineare la tonalità del materiale trattato

Attenzione! Durante l'applicazione e le prime 24 ore non calpestare la superficie con scarpe in gomma perché potrebbero lasciare segni.

TEST

Prima dell'applicazione effettuare sempre un test preliminare su una piccola parte della superficie e valutare l'effetto dopo 24 ore.

COMPOSIZIONE

MISCELA DI RESINE E SOLVENTI

DATI TECNICI

Consumi stimati: DA 8 A 15 MQ/LITRO per ogni applicazione e secondo il grado d'assorbimento del materiale.

APPLICARE A TEMPERATURE COMPRESSE TRA +5°C e +35°C



STABILITA'

PER UNA BUONA CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO TENERE SEMPRE I CONTENITORI CHIUSI PER EVITARE L'EVAPORAZIONE DEI SOLVENTI. STOCCARE A TEMPERATURE COMPRESSE TRA + 5°C E +35°C. RISPETTATE TALI CONDIZIONI L'EMULSIONE E' STABILE PER ALMENO 12 MESI

SICUREZZA

Prodotto a base solvente: infiammabile.

Indossare guanti impermeabili, mascherina anti-solvente ed applicare in ambienti ben areati.

Per maggiori informazioni consultare l'etichetta o la 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 SEMPRE UN TEST PRELIMINARE