

LITHOS DRY-FLOOR W

PROTETTIVO ALL'ACQUA PER FUGHE CEMENTIZIE



PER FUGHE CEMENTIZIE

RESA

Tra i 7 e i 19 m² per litro di prodotto, variabile in base alla porosità del supporto.



A COSA SERVE

- ➔ **Protettivo idro-oleorepellente** costituito da una miscela di copolimeri fluorurati e polisilossani in acqua, specifico per **fughe cementizie**.
- ➔ **Protegge da infiltrazioni d'acqua** terrazzi e balconi, ma anche bagni, lavanderie e cucine piastrellate.

I VANTAGGI

- ➔ **Penetra** nel materiale **non occludendo i pori**, ma rendendoli idrofobi. Il prodotto **non altera**, quindi, la **traspirazione** del materiale e **non crea pellicola** superficiale.
- ➔ **Non altera il colore** del supporto.
- ➔ **Crea una barriera** nei confronti dell'acqua e di agenti macchianti.
- ➔ **Riduce le efflorescenze** ed evita la penetrazione di soluzioni saline.
- ➔ **Riduce lo sporco** trattenendo molto meno il particolato all'interno del materiale.
- ➔ **Evita lo sfaldamento** del materiale

che può essere causato da cicli di gelo/disgelo.

- ➔ **Può evitare** la formazione di muffe, alghe, funghi, lieviti e batteri.
- ➔ È **insensibile ai raggi UVA**.
- ➔ **Sicuro** per l'operatore e per l'ambiente.

COME SI USA

Il prodotto è **pronto all'uso**.

Prima dell'applicazione:

- ➔ Le **superfici** da trattare devono essere perfettamente **pulite e asciutte**.
- ➔ Le **piastrelle** devono essere **aderenti** al supporto e la **malta** delle fughe **non deve presentare distacchi**.
- ➔ Gli **attrezzi** impiegati devono essere **puliti e asciutti**.
- ➔ **Agitare** il prodotto prima dell'uso.

Quali strumenti utilizzare:

Pennellessa, pennello piatto o pennello piccolo (tipo quello per dipinge-

re), rullo a pelo corto, spruzzo a bassa pressione, straccio, panno.

Come applicare il prodotto:

- ➔ Utilizzare in ambienti con temperature superiori a +5°C e inferiori a +30°C.
- ➔ **Applicare** Lithos Dry-floor W sulla superficie e dopo pochi minuti **rimuovere** con straccio o panno asciutto l'**eccesso** di prodotto depositatosi sulle piastrelle.
- ➔ **Nel caso di materiale molto assorbente** si può valutare l'applicazione di una **seconda mano di prodotto**, "bagnato su bagnato", quando cioè la prima mano non si è ancora asciugata del tutto.
- ➔ L'**azione protettiva completa** viene raggiunta dopo almeno 48 ore dall'applicazione.

Pulizia degli strumenti:

Sciacquare bene con acqua gli strumenti utilizzati subito dopo l'uso.

AVVERTENZE

- ➔ **Non nebulizzare il prodotto:** l'inalazione di aerosol e/o nebbie può causare problemi respiratori.
- ➔ **Non applicare** il prodotto su superfici molto calde (superiori a +30°C).
- ➔ In caso di pioggia imminente **non utilizzare** il prodotto su superfici esposte all'esterno. **Proteggere le superfici esterne** qualora sussista il pericolo di dilavamento prima di 48 ore dall'avvenuta applicazione.
- ➔ Proteggere gli occhi e indossare guanti e indumenti protettivi.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo fresco ed aerato, al riparo da fonti di calore. Teme il gelo! Temperatura di stoccaggio: tra +5°C e +30°C. Validità: 6 mesi dalla produzione (vedi lotto sulla confezione).

CONFEZIONI

- ➔ Flacone PE da 1 litro (scatola di vendita da 12 pezzi)
- ➔ Tanica PE da 5 litri (scatola di vendita da 4 pezzi)

L'imballo di trasporto è condizionato su **PALLET ECOSOSTENIBILE** (con certificazione di utilizzo legno proveniente da foreste a gestione certificata PEFC).

LITHOS DRY-FLOOR W

PROTETTIVO ALL'ACQUA PER FUGHE CEMENTIZIE



HDG Group S.r.l.

Viale Giuseppe Verdi, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIA

Tel. 0521379085

Fax 0521877338

www.hdg.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: bianco

Odore: essenza vegetale

pH: 6,90

Densità: 0,99 g/ml

Solubilità in acqua: completamente miscibile

Punto di ebollizione: circa 100°C

ETICHETTATURA

Nessuna indicazione di pericolo.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni sono frutto della nostra più ampia esperienza scientifica ed operativa per l'ottenimento del risultato ottimale sul lavoro specifico. Tuttavia esse non sono impegnative e non comportano nostra responsabilità contrattuale, né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Esse non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità, relativamente all'uso previsto. Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore saranno modificate. Il Cliente pertanto è tenuto a verificare che la presente scheda non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.