

DURAFLOOR PRIMER

PRIMER A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO



DURAFLOOR PRIMER è un primer a tre componenti, specificatamente formulato per essere impiegato come aggrappante per l'applicazione dei cicli di rivestimento in poliuretano-cemento DURAFLOOR.

VANTAGGI

DURAFLOOR PRIMER è un primer in poliuretano-cemento per uso industriale. Le caratteristiche specifiche del rivestimento sono:

- ✓ **INCREMENTO DELL'ADESIONE:** DURAFLOOR PRIMER costituisce un ottimo ponte di adesione tra il supporto e gli strati successivi, soprattutto su supporti assorbenti.

CAMPI D'IMPIEGO

DURAFLOOR PRIMER è ideale per utilizzo come aggrappante per l'applicazione dei cicli di rivestimento in poliuretano-cemento DURAFLOOR.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

PULIZIA

- ▶ Rimuovere tutte le parti incoerenti di calcestruzzo dall'area interessata al ripristino, attraverso scalpellatura meccanica o idrolavaggio avendo cura di non danneggiare le strutture.
- ▶ Eliminare macchie, efflorescenze o impregnazioni di olio grassi, vernici, calce, polvere, sporco, ecc.;
- ▶ Eliminare ogni traccia di polvere, sporco o qualsiasi residuo che possa costituire interfaccia di distacco con il rivestimento.

RIPRISTINO E REGOLARIZZAZIONE

SUPERFICI IN CALCESTRUZZO O RIVESTIMENTI IN RESINA ESISTENTI

Irruvidire la superficie con mezzi meccanici (tendenzialmente pallinatura o levigatura) raggiungendo il calcestruzzo sano e compatto per favorire l'adesione. Eventuali avallamenti, buchi o irregolarità evidenti devono essere ripristinati con la malta epossidica bicomponente antiritiro per la riparazione rapida di pavimentazioni in calcestruzzo PAVIFIX.

PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO DI NUOVA REALIZZAZIONE O IN DURAFLOOR M O SL:

è necessaria una accurata carteggiatura per rimuovere la patina superficiale inassorbente.

MISCELAZIONE

PREPARAZIONE DEI COMPONENTI

La temperatura dei tre componenti deve essere compresa tra i +15°C e i +25°C.

Non prelevare quantitativi parziali dalle confezioni per evitare eventuali errori nel rapporto di miscelazione che causerebbero un mancato o incompleto indurimento. Non diluire con acqua e/o solventi.

Aggiungere l'indurente (PARTE B) alla resina (PARTE A) e miscelare utilizzando un miscelatore a bassa velocità fino a completa omogeneizzazione della miscela. Aggiungere l'aggregato (PARTE C) poco per volta, miscelando e fino ad ottenimento di un impasto omogeneo, uniforme e privo di grumi.

APPLICAZIONE

MODALITÀ D'USO

Applicare **DURAFLOOR PRIMER** su supporto preparato secondo le modalità indicate in precedenza.

Applicare la miscela utilizzando un rullo a pelo medio in ragione di 0,3 -0,5 kg/m² (ca. 150 micron di spessore). I consumi possono variare in funzione della preparazione e del grado di assorbimento del supporto.

PRECAUZIONI

- ▶ Consultare la scheda di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- ▶ La temperatura del supporto deve essere almeno +5°C.
- ▶ La temperatura di applicazione ideale è compresa tra i +15 e i +25°C.
- ▶ Si consiglia di ventilare l'ambiente di lavoro utilizzando aria forzata allo scopo di facilitare l'evaporazione.
- ▶ Usare i corretti DPI indicati in Scheda di Sicurezza.
- ▶ Pulire gli attrezzi subito dopo l'applicazione con DILUENTE EC.



ACCORGIMENTI IN PRESENZA DI CLIMI CALDI

- ▶ Conservare i componenti di DURAFLOOR PRIMER in ambiente fresco e non esposto alla luce diretta;
- ▶ eseguire i lavori nelle ore più temperate della giornata;
- ▶ non operare con temperature ambiente oltre i +35°C.



ACCORGIMENTI IN PRESENZA DI CLIMI FREDDI

- ▶ Conservare in ambiente riparato da gelo;
- ▶ non posare in opera il prodotto con temperature inferiori a +5°C;
- ▶ iniziare i lavori nelle ore più calde e comunque con temperatura ambiente di almeno +5°C.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

DURAFLOOR PRIMER è confezionato in:

- Fustino da 2 kg (A) + Fustino da 2,22 kg (B) + Sacco da 2 kg (C).

Non conservare direttamente a contatto con il suolo, in un luogo asciutto e coperto, ad una temperatura compresa tra i +10°C e i +30°C, e non a diretto contatto con i raggi solari. Proteggere dal gelo. Nell'imballo originale e correttamente conservati, resina e componenti dell'indurente hanno durata di 12 mesi.

SPECIFICHE APPLICATIVE 20°C - 65% U.R.

COLORE	Beige
TEMPO DI LAVORABILITÀ A +20°C	20 minuti
TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE STRATO SUCCESSIVO	8 ore (24 ore max) a +20°C
CONSUMO TEORICO	0,3-0,5 kg/m ² in funzione della preparazione e del grado di assorbimento del supporto
MASSA VOLUMICA (A+B+C)	1,4 g/cm ³ in funzione della preparazione e del grado di assorbimento del supporto

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

ADESIONE AL CALCESTRUZZO (UNI EN 1542)	> 3 MPa (rottura del supporto)
RESISTENZA ABRASIONE (UNI EN 5470-1)	150 mg (1000 cicli)
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO (UNI EN 13501-1)	B _r -s1

I dati indicati sono riferiti prove di laboratorio ad ambiente controllato.

I valori di resistenza allo scivolamento possono diminuire per cause derivanti da usura, agenti contaminanti e cattiva manutenzione.

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.