

CHIMIGRIP

Promotore di adesione acrilico all'acqua



Descrizione

Promotore di adesione monocomponente acrilico all'acqua per uso interno, a basso contenuto di sostanze organiche volatili, specifico per la preparazione di pavimenti assorbenti e non assorbenti prima della stesura di livellanti cementizi. Assicura una migliore adesione dei prodotti della linea RASOCHIM (vedi relative schede tecniche) su sottofondi preesistenti, è di facile stesura ed è inodore. **Impieghi:** preparazione di massetti cementizi, pavimenti in calcestruzzo, trattamento di superfici in gesso, anidrite, legno, marmette, ceramica o pietra naturale.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Colore	rosa
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo 8 mm, pennello
Tempo min di attesa per la posa	2 h ⁽¹⁾
Tempo max di attesa per la posa	24 h ⁽¹⁾
Resa	100-200 g/m ² in funzione del sottofondo e dell'impiego.
Eventuale diluizione	1 parte CHIMIGRIP : 1 parte acqua, solo su sottofondi assorbenti
Confezioni	5 Kg
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40 (a prodotto fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Agitare la tanica prima dell'uso per ottenere la viscosità migliore durante la stesura. CHIMIGRIP è un prodotto pronto all'uso, di facile applicazione sia a rullo che a pennello.

Campi d'applicazione:

Primer monocomponente per la preparazione di sottofondi lisci e compatti, assorbenti e/o non assorbenti. Viene utilizzato prima dell'applicazione di autolivellanti, livellanti, rasanti e malte fluide, per migliorarne l'adesione al supporto.

In generale il supporto deve essere pulito da polvere, oli e grassi, non devono essere presenti parti danneggiate ed inconsistenti o non perfettamente ancorate (ad esempio residui di cemento, calce, vernici, adesivi), queste ultime vanno totalmente asportate; i sottofondi in anidrite devono essere carteggiati.

E' fondamentale assicurarsi che non vi sia una risalita di umidità dal sottofondo.

In particolare i trattamenti della superficie di alcuni tipi di materiali, quali le cere per i resilienti, le marmette, il parquet, i disarmanti del calcestruzzo e gli oli della lamiera, devono essere completamente rimossi.

Versare CHIMIGRIP direttamente dalla tanica ottenendo un film uniforme utilizzando preferibilmente un rullo, la colorazione omogenea permette di valutare la completa e regolare applicazione del prodotto.

CHIMIGRIP può essere applicato diluito in rapporto 1:1 con acqua su sottofondi cementizi assorbenti e semi-assorbenti; viene invece applicato puro su sottofondi non assorbenti (vecchie ceramiche, pietre naturali, etc.).

Dopo l'applicazione, attendere il completo indurimento di CHIMIGRIP (minimo 2 ore - massimo 24 ore), procedere quindi con la lisciatura utilizzando i prodotti della linea RASOCHIM (vedi relative schede tecniche).

Superato il tempo massimo di 24 ore è indispensabile riapplicare un'altra mano di CHIMIGRIP direttamente su quella esistente.

In caso di danneggiamento del film di CHIMIGRIP è necessario effettuare un'ulteriore applicazione del prodotto.

La pulizia degli attrezzi da lavoro deve essere effettuata con DILUENTE DNH 40, prima che il prodotto indurisca completamente.

Note: non utilizzare su sottofondi ad elevata flessibilità ed a rischio di forti movimenti dimensionali, su sottofondi bagnati o soggetti a risalita di umidità.

Il supporto poroso deve essere perfettamente asciutto in quanto stagionato correttamente, ma anche privo di umidità proveniente da bagnature successive accidentali. In caso di dubbio effettuare una misurazione dell'umidità residua con igrometro al carburo.

Accelerare i tempi di sovrapposizione dei livellanti su fondi non assorbenti trattati con CHIMIGRIP comporta la trasformazione del film del promotore applicato in una superficie antiaderente.

Avvertenze

Teme il gelo. Usare solo su pavimenti interni.

Caratteristiche di pericolo

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2 H) -one. Può provocare una reazione allergica.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_CHIMIGRIP.pdf