



LITOFIX

PRIMER PROMOTORE DI ADESIONE IN DISPERSIONE ACQUOSA PRONTO ALL'USO, PER INTERNI

DESCRIZIONE

Primer costituito da una emulsione a base di resine sintetiche in dispersione acquosa esente da solventi, caratterizzato da un'alta adesività su supporti compatti, lisci e non assorbenti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Promotore di adesione idoneo per il trattamento di supporti non assorbenti e compatti in locali interni, prima dell'applicazione di rasanti, autolivellanti e adesivi cementizi. Il prodotto può essere applicato sia a pavimento che a parete.

SUPPORTI IDONEI

- Piastrelle ceramiche
- Pietre naturali
- PVC, linoleum
- Cemento lisciato
- Residui di vecchi collanti per parquet, moquettes, PVC
- Legno truciolare
- Parquet decerato tramite carteggiatura

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono presentarsi puliti, sufficientemente stagionati, asciutti, esenti da residui di pitture, olii, cere, grassi. Polvere e parti distaccanti devono essere rimosse. Verificare che i supporti non presentino umidità di risalita.

APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato mediante rullo in microfibra uniformemente su tutta la superficie, realizzando un film sottile. Evitare accumuli di prodotto soprattutto in corrispondenza delle fughe nel caso di superfici in ceramica. Attendere la completa essiccazione del prodotto prima di procedere con le fasi successive (incollaggi, livellature, rasature). Ad una temperatura di circa +23°C sono necessarie circa 4 ore per la completa essiccazione. Basse temperature ritardano il tempo di essiccazione, alte temperature lo accorciano. In ogni caso non attendere oltre le 24 ore. Sulle superfici trattate con LITOFIX è possibile utilizzare i seguenti prodotti:

- Adesivi cementizi: Litoflex K80, Litorapid K84, Litostone K99, Litoflott K88, Litoplus K55, Cementkol K21/K22 + Latexkol diluito 1:1 con acqua.
- Autolivellanti cementizi: Litoliv S40 ECO, Litoliv S15.

AVVERTENZE

- Non applicare il prodotto su supporti umidi o che presentano fenomeni di risalita di umidità.
- Non diluire il prodotto con acqua o solventi.
- Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5°C e +35°C.
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.
- Essendo il prodotto in dispersione acquosa teme il gelo. Trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5°C
- Evitare lo stoccaggio del prodotto contenuto nei secchi sotto il sole battente o in ambienti molto caldi.
- Le attrezzature utilizzate possono essere pulite immediatamente dopo l'uso con l'acqua quando il prodotto è ancora fresco.

1

DATI IDENTIFICATIVI	
Aspetto	Liquido
Colore	Blu
Residuo solido	47%
Viscosità	2600 mPa.s (20 rpm – rotore 4)
Ph	8
Classificazione doganale	3906 90 00
Tempo di conservazione	12 mesi negli imballi originali. Teme il gelo
DATI APPLICATIVI	
Applicazione	Rullo in microfibra
Temperature di applicazione permesse	Da +5°C a +35°C
Tempo di essiccazione	Circa 4 ore a T=+23°C
Consumo	100-200 g/m ² in funzione del supporto
PRESTAZIONI	
Flessibilità	Ottima
Resistenza all'umidità	Discreta
Resistenza ai solventi, acidi, olii	Discreta
Temperatura di esercizio	Da -5°C a +90°C
CONFEZIONI	
	Secchi da 5 kg Paletta standard 750 kg