



**COLMEF**<sup>®</sup>  
BUILDING BETTER

# Gripex

**PROMOTORE DI ADESIONE PROFESSIONALE ALL'ACQUA, IDONEO PER SOTTOFONDI INASSORBENTI, ASSORBENTI COMPATTI, PAVIMENTI IN CERAMICA, PRIMA DELL'APPLICAZIONE DI AUTOLIVELLANTI, LIVELLANTI, ADESIVI. PER INTERNI ED ESTERNI.**



**SCHEDA TECNICA - REVISIONE 01/2023**

## DESCRIZIONE

GRIPEX è un promotore di adesione professionale monocomponente all'acqua, pronto all'uso, a base di resine sintetiche caratterizzate da alto potere di adesione, per il trattamento di svariati supporti, anche inassorbenti o assorbenti molto compatti.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

GRIPEX viene utilizzato come mano di aggrappo prima dell'applicazione di malte autolivellanti, malte fluide, livellanti, rasature di riporto. Idoneo per garantire l'ancoraggio di adesivi cementizi su sottofondi inassorbenti, come marmette o vecchie pavimentazioni in ceramica, anche con residui di colle viniliche, su superfici in parquet, su sottofondi assorbenti compatti e lisci, come pavimentazioni cementizie industriali.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici dovranno essere perfettamente stagionate, pulite, solide, compatte, asciutte, prive di parti inconsistenti, esenti da polvere e sostanze grasse, da vecchie vernici in fase di distacco o qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare la perfetta adesione del promotore al supporto.

## APPLICAZIONE

GRIPEX è un prodotto monocomponente, pronto all'uso, da utilizzare tal quale a rullo o pennello. GRIPEX va applicato in modo uniforme sulla superficie di posa in due mani, incrociate tra di loro fresco su fresco, evitando accumuli di prodotto in modo da consentire un'asciugatura omogenea. Grazie alla sua colorazione, sarà possibile verificare immediatamente l'uniformità del trattamento e la copertura del supporto.

Su supporti assorbenti, è consigliabile diluire GRIPEX con acqua fino ad un rapporto massimo di 1:1. Procedere con le successive fasi di lavorazione appena il film risulti essere asciutto al tatto con una leggera appiccicosità residua e che non sia perfettamente indurito.

La natura del supporto e le condizioni ambientali possono influenzare notevolmente i tempi di sovrapplicazione. Il prodotto applicato lascia un film pigmentato leggermente ruvido sulla superficie di posa.

## RESA

0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.

## RACCOMANDAZIONI

- ◆ TEME IL GELO.
- ◆ Conservare a temperature superiori a +5 °C.
- ◆ Rimescolare brevemente prima dell'uso per omogeneizzare la sospensione dell'inerte.
- ◆ Non aggiungere leganti, inerti o additivi.

- ◆ Non applicare su sottofondi particolarmente porosi o irregolari.
- ◆ Non idoneo per superfici soggette ad umidità di risalita.
- ◆ Applicare sempre su superfici perfettamente asciutte.
- ◆ Le attrezzature impiegate per la posa in opera di GRIPEX possono essere pulite con acqua prima dell'indurimento.

## CONFEZIONI

GRIPEX viene fornito in fustini di plastica da 5 kg su pallet da 450 kg e in fustini di plastica da 20 kg su pallet da 660 kg. Conservare il prodotto nei contenitori sigillati, al riparo dal gelo e dall'azione del sole battente, in ambienti asciutti e con temperature superiori a +5 °C. In queste condizioni la sua stabilità è di almeno 12 mesi.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

GRIPEX è una resina fortemente adesiva. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare guanti, occhiali e scarpe protettive. Per maggiori informazioni per un impiego sicuro del prodotto, consultare la relativa Scheda Dati di Sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

La preparazione di sottofondi in assorbenti, assorbenti molto compatti, pavimenti in ceramica, prima dell'applicazione di autolivellanti, livellanti e adesivi, dovrà essere effettuata con promotore di adesione professionale all'acqua, monocomponente, tipo **GRIPEX** della Colmef Srl, da applicare con rullo o pennello, su fondi perfettamente puliti e asciutti, rispettando un consumo di 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.

## DATI TECNICI

Aspetto:	pasta fluida
Colore:	verde
Peso specifico apparente (kg/l):	1,10
Residuo solido (%):	50
Valore del pH:	≥ 7
Viscosità Brookfield (cPs):	20.000-30.000
Infiammabilità:	no
Tempo d'asciugamento:	24 h
Tempo di attesa prima della posa di malte cementizie:	≥ 1 h
Tempo massimo di attesa prima della posa:	≤ 24 h
Temperatura di applicazione permessa:	da +5 °C a +35 °C

## PRESTAZIONI FINALI

	Risultati
Adesione a calcestruzzo a 7 gg (N/mm <sup>2</sup> ):	≥ 2,6
Resistenza a trazione su piastrella smaltata (N/mm <sup>2</sup> ):	
- dopo 24 h	≥ 1,5
- dopo 7 gg	≥ 2,0

RILEVAZIONE DATI A +23 °C - U.R. 50% ED ASSENZA DI VENTILAZIONE

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.colmef.com](http://www.colmef.com).

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA COLMEF.**

**COLMEF SRL | Z.I. Ponte d'Assi | 06024 - Gubbio (PG) ITALY | Tel. +39 075923561 | [info@colmef.com](mailto:info@colmef.com) | [www.colmef.com](http://www.colmef.com)**