



primerfix + diluente fix

09/06 172



PRIMERFIX + DILUENTE FIX

Primer autopolimerizzante, consolidante per massetti, rasature cementizie o massetti in anidrite. Ideale come barriera anti umidità per supporti con umidità residua $\leq 4\%$.

**posa legno
e resilienti**



primerfix + diluente fix



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alto potere consolidante e isolante

Alta capacità di penetrazione

ASPETTO

Liquido ambrato

CONSERVAZIONE

6 mesi in luogo asciutto con temperature comprese tra +5 e +25°C

Teme il gelo

CAMPI D'IMPIEGO

- Come consolidante di sottofondi cementizi sfarinanti.
- Come isolante da umidità residua in massetti cementizi (max 4%).
- Come appretto isolante per massetti in anidrite.

SUPPORTI

Rasature cementizie, massetti cementizi o in anidrite e fibrocemento.

NATURA DEL PRODOTTO

PRIMERFIX è costituito da resine autopolimerizzanti in solvente. Il prodotto è facilmente

infiammabile, irritante per la pelle e le vie respiratorie, è quindi indispensabile munirsi di protezioni idonee durante l'utilizzo.

Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico o scaricarla dal sito www.technokolla.it.

| DILUIZIONE | | | CONSUMO gr/m ² | |
|------------|-------------|----------------------|---------------------------|-------------|
| PRIMERFIX | DILUENTEFIX | IMPIEGO | PRIMERFIX | DILUENTEFIX |
| 1 | 1 | 1 ^a mano* | 110/140 | 90/110 |
| 2 | 1 | 2 ^a mano | 100/130 | 50/70 |

* Il consumo della 1a mano può variare molto a seconda delle condizioni del sottofondo.



posa legno e resilienti

OPERAZIONI PRELIMINARI DI POSA

| STAGIONATURA DEI SOTTOFONDI | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| SUPPORTO | TEMPO MINIMO DI ATTESA PER LA POSA | UNITÀ RESIDUA MAX % |
| Massetti in Kronos | 5-7 giorni | 4 |
| Massetti cementizi | 28 giorni | 4 |
| Massetti in anidrite | 60 giorni | 0,5 |

PREPARAZIONE DEL PRIMER

PRIMERFIX va sempre diluito con DILUENTE-FIX.

Rapporto 1:1 per la prima mano e 2:1 (due di PRIMERFIX e una di DILUENTE-FIX) nella seconda e l'eventuale terza mano.

OPERAZIONI DI POSA

Applicare con pennello o rullo una mano di PRIMERFIX in rapporto 1:1 con DILUENTE-FIX per impregnare a fondo il supporto. Lasciare asciugare 3-4 ore.

Applicarne quindi una seconda mano in rapporto 2:1. Per avere un perfetto legame tra le due mani si consiglia di non superare le 12 ore di attesa tra una mano e l'altra.

Prima della posa, che dovrà essere fatta con adesivi bicomponenti tipo WD-900, assicurarsi che il prodotto impregnante si sia perfettamente asciugato.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Non usare:

- su sottofondi non assorbenti
- su sottofondi con umidità residua superiore al 4%

Sottofondi trattati con PRIMERFIX:

- non possono essere successivamente rasati con prodotti cementizi
- il parquet deve essere posato con adesivi bicomponenti tipo WD-900
- se è necessario l'utilizzo di rasanti o collanti cementizi, cospargere sull'ultima mano di PRIMERFIX, ancora fresca, della sabbia di quarzo. Il giorno dopo la sabbia non ancorata al primer va asportata con aspiratore. La superficie è così, pronta per l'applicazione del prodotto cementizio

primerfix + diluente fix

| DATI TECNICI | VALORE |
|------------------------------------|------------------------|
| Aspetto | Liquido ambrato |
| Temperature durante l'applicazione | Comprese tra 10 e 30°C |
| Asciugamento completo | *24-48 h |
| Pulizia attrezzi | Con solvente |

* Valori riferiti a temperatura di 23°C e 50% di U.R.

VOCE CAPITOLATO

I sottofondi con umidità $\geq 4\%$ devono essere trattati con appretto isolante tipo PRIMERFIX della TECHNOKOLLA prima della posa del parquet fatta con adesivo tipo WD-900 della TECHNOKOLLA.

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento “**note informative**” che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile dal sito www.technokolla.it in formato pdf.

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito www.technokolla.it la versione più aggiornata della scheda tecnica.

Sika Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Stabilimento di Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Tel: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.it

