

PRIMER IMPREGNANTE LF 15



- > Concentrato (diluibile in acqua)
- > Resa molto elevata
- > Privo di solventi e con emissioni ridotte

Descrizione del prodotto

Concentrato per mano di fondo pregiato, privo di solventi, diluibile in acqua a base di polimerizzato misto acrilico con un ottimo potere di penetrazione. Controllo semplice grazie alla colorazione blu. Per interni ed esterni come ponte di aderenza per tutte le malte adesive, masse di livellamento e compensazione e gli impermeabilizzanti compositi per sottofondi traspiranti. Idoneo ai sensi della DIN 18534 W0 - W3 ovvero dell'ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
10 KG / KKA		42

Stoccaggio:

Stoccabile per circa 12 mesi, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

Pennello da imbianchino, rullo in espanso a pori fini, rullo in velour a setole corte, racla in gomma.

Lavorazione:

Dopo averlo diluito (a seconda dell'assorbimento fino a max 1:5 con acqua) o senza diluirlo applicare sul sottofondo con un attrezzo adeguato, evitando la formazione di pozze. In caso di sottofondi contenenti gesso sul pavimento (per esempio massetti di anidrite) si deve rispettare un rapporto di miscelazione di max. 1:1 con acqua. In caso di sottofondi contenenti gesso sulla parete (per esempio pannelli in cartongesso) si deve rispettare un rapporto di miscelazione di max. 1:3 con acqua. Dopo l'uso, lavare l'attrezzatura con acqua.

Dati tecnici

Pronto alla posa	ca. 15 - 30 min. per sottofondi non sensibili all'umidità e ca. 6 - 8 ore per sottofondi sensibili all'umidità
Diluizione	a seconda dell'assorbimento del sottofondo diluibile in acqua fino a max. 1:5
Colore	blu o bluastro (a seconda della diluizione)
Consumo	ca. 150 - 200 g/m ² (non diluito)

Sottofondo

Sottofondi adatti:

calcestruzzo
massetto di cemento
massetto di anidrite,
intonaco di gesso
cemento di calce
muratura
pannello in cartongesso
piastra di cartongesso
calcestruzzo poroso

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito di un lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.
- Dopo la diluizione, i sistemi a base d'acqua sono conservabili solo limitatamente; si consiglia quindi di procedere il più rapidamente possibile alla lavorazione.
- Lasciare sempre essiccare/indurire bene le mani di fondo.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a 5 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria va da +15 °C a +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale va dal 40% al 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

40005, PRIMER IMPREGNANTE LF 15, valido da: 26.02.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

Suggerimenti:

- In linea di principio, consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti. Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso www.murexin.com.