

SUPERFONDO D 4

- > fondo adesivo in dispersione
- > utilizzo versatile
- > basse emissioni, EC1 PLUS
- > sabbatura integrata



Descrizione del prodotto

Fondo a base di dispersione speciale, pronto all'uso, monocomponente, aggrappante, privo di solventi (secondo TRGS 610), a essiccazione rapida. Dopo l'essiccazione si ottiene una superficie antisdrucchiolo. Per la preparazione di sottofondi, traspiranti e non traspiranti, per interni ed esterni protetti, anche per sottofondi vecchi e settore delle ristrutturazioni. Prima della stesura di rasanti e masse livellanti Murexin. Particolarmente indicato per la posa di piastrelle e rasature su pavimentazioni in pietra o piastrelle.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
5 KG / KE		85
10 KG / KE		36
1 KG / KDO	10	320

Stoccaggio:

Conservare per 365 giorni, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

spazzola per pittura, rullo in velour a setole corte, pennello

Miscelazione:

Agitare prima della lavorazione.

Lavorazione:

Applicare in modo uniforme e senza diluizione sul sottofondo pulito. Dopo l'uso, sciacquare l'attrezzatura con acqua. Rimuovere le impurità, applicando rapidamente il primer allo stato fresco. In caso di sottofondi tradizionali, è possibile un ritocco se la pellicola si è asciugata ed è priva di colla. Tempo di asciugatura a seconda delle condizioni climatiche ambientali circa 1-2 ore.

Dati tecnici

Pronto alla posa	60 min. (non traspirante)
Densità	ca. 1,28 g/cm ³
Colore	giallo
Consumo d'acqua	b
Consumo	100 - 150 g/m ² a seconda della rugosità del sottofondo
Superamento crepe	b
Temperatura di lavorazione	> da +15°C a +25°C
Temperatura del sottofondo	> +15°C
Composizione	acqua, dispersione, additivi, colorante

Certificati di prova

Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)
EC1-PLUS

Sottofondo

Sottofondi adatti:

sottofondi minerali consueti nell'edilizia
massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo
massetti di solfato di calcio
asfalto colato
sottofondi di legno (eccetto pannelli OSB)
massetti a secco

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, solido, 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.
- In caso di inumidimento del fondo già essiccato, questo viene nuovamente emulsionato. In tal modo si ottiene un collegamento ottimale tra i rispettivi componenti del sistema.

60010, SUPERFONDO D 4, valido da: 09.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Composizione:

acqua
dispersione
additivi
colorante

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature del sottofondo inferiori a +15 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15°C e +25°C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è compreso tra il 40% e il 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!

Suggerimenti:

- Pulizia degli attrezzi con acqua e sapone immediatamente dopo l'uso.
- In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale inalterato 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.