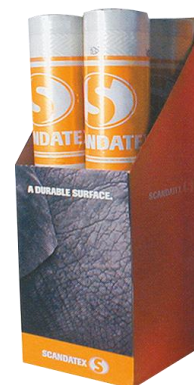


TESSUTO IN FIBRA DI VETRO SCANDATEX

- > resistenza elevata
- > non infiammabile
- > per la copertura di crepe



Descrizione del prodotto

Il prodotto resiste alla formazione di crepe, possiede una resistenza elevata, non è infiammabile (DIN 4102), è privo di sostanze dannose per la salute e può essere realizzato in qualunque colore. Tessuto di vetro dal design innovativo per l'allestimento di pareti decorative di lunga durata in ambienti interni, in particolare in presenza di forti sollecitazioni, come ad esempio in scuole, hotel, ospedali, edifici pubblici e camere per bambini. Armatura e decorazione con un unico prodotto. Il prodotto è molto vantaggioso dal punto di vista economico in quanto può essere utilizzato su quasi tutti i sottofondi senza costosi lavori preparatori.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
50 M2 / ROL	6	36 ROL

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo <unbegrenzt haltbar>

Lavorazione

Lavorazione

Il tessuto di vetro viene incollato utilizzando l'adesivo per tessuto di vetro D910 di Murexin e verniciato con pitture per interni. Per superfici particolarmente resistenti, consigliamo di utilizzare le pitture al lattice di Murexin.

Dati tecnici

Peso superficiale

6351 = 115 g/m²; 6164 = 115 g/m²; 6345 = 160 g/m²; 6354 = 160 g/m²

Sottofondo

Sottofondi adatti

calce cementizia e intonaci cementizi P Ic; P II; P III
calce cementizia e intonaci cementizi P II e P III
intonaci di gesso e pronti P IV e PV
pannelli in gesso e cartongesso
calcestruzzo, calcestruzzo poroso
muratura a vista
mani portanti precedenti

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, 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 del materiale, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua aggiunta 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 dello stesso lotto.
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5 °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:

- 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. Poiché le materie prime utilizzate sono 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.