

STAUF

seit 1828

STAUF GLASSFIBRE FABRIC

Výstužná a renovačná tkanina z alkalicky odolných sklených vlákien

Číslo výrobku	110170
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Veľmi vysoká pevnosť v ťahu • Možná alternatíva k živicovému uzatváraníu trhlín
Rozsah použitia	<ul style="list-style-type: none"> • Spevnenie nestabilných podkladov • Zvýšená bezpečnosť pokládky na nestabilných podkladoch • Ideálna pre rôznorodé podklady, prechody a rozšírenie poteru • Vhodné riešenie problémov v oblastiach renovácií
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> • Staré podklady so zvyškami lepidiel alebo vyrovnávacích hmôt • Liaty asfaltový poter • Podlahy na báze síranu vápenatého (flow) • Drevené dosky, drevovláknité dosky • Drevotrieskové dosky (P4 až P7), OSB dosky (OSB/2 až OSB/4) • Kameň, keramika, terrazzo, dlaždice • Nelaminované sadrovvláknité dosky • Cementové podlahy
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • Vhodné na systémy podlahového vykurovania • Špecifické spevnenie nestabilných podkladov • Výrazné zvýšenie pevnosti vyrovnávacích hmôt v ťahu a ohybe • Odolnosť proti roztrhnutiu
Farba	Žltá
Spotreba na m ²	Šírka role 1 m
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> • Sucho • Chlad
Dostupné balenie	35 m rolka

PREHLIADKA PODKLADU

Pred spracovaním musí byť podklad skontrolovaný podľa normy DIN 18356, DIN 18365 alebo zodpovedajúcich národných noriem. Podklad musí byť suchý a bez materiálov, ktoré by bránili priľnavosti.

PRÍPRAVA PODKLADU

Príprava podkladu musí zaistiť, aby bol podklad pripravený na pokládku, najmä aby bol čistý, pevný, priľnavý a podľa potreby nasiakavý. Je potrebné vykonať mechanickú prípravu podkladu (zametenie, vysatie, strojové kartáčovanie, brúsenie, frézovanie, tryskanie) v závislosti od typu a stavu povrchu. Trhliny a škáry, okrem dilatačných alebo iných škár nutných pre stavbu, je nutné uzatvoriť silovým spôsobom od šírky 5 mm pomocou liatej živice STAUF a kotiev do poteru. Diery a priehlbiny je možné vopred vyplniť stabilnou vyrovnávacou hmotou STAUF.

SPRACOVANIE

Po nanesení a zaschnutí penetrácie vyrovnajte oblasť trhlín v šírke asi 50 cm naprieč škárou/trhlinou pomocou stálej vyrovnávacej hmoty STAUF. Sklovláknitú tkaninu vložte naprieč trhlinou ihneď do čerstvej vyrovnávacej hmoty a úplne ju pritlačte. Po zaschnutí vyrovnávacej hmoty odstráňte fóliu jej stiahnutím. Pokračujte prevedením medzipodkladového náteru vhodnou penetráciou. Potom nasleduje naniesenie vhodnej vyrovnávacej hmoty vystuženej vláknami s hrúbkou najmenej 5 mm. Následne sa pomocou odvodušňovacieho valčeka s hrotmi odstráni vzduchové vrecká z vyrovnávacej hmoty.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Vyššie uvedené pokyny sú založené na skúškach našich najnovších produktov a materiálov a sú svojou povahou iba odporúčaniami, pretože nemáme žiadnu kontrolu nad skutočnou kvalitou vykonanej práce, použitými materiálmi a pracovnými podmienkami. Ako také nepredstavujú žiadnu priamo ani nepriamo vyjadrenú záruku. To isté platí pre naše obchodné a technické konzultačné služby, ktoré poskytujeme úplne zadarmo a nezáväzne. Preto veľmi odporúčame pred vlastnou prácou vykonanie skúšok priamo v mieste pokládky, aby tak bolo možné posúdiť vhodnosť produktu na zamýšľaný účel. Vydaním tohto technického listu strácajú všetky predchádzajúce technické informácie (technické listy, inštalčné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosť.