

STAUF

seit 1828

STAUF KREMIČITÝ PIESOK

Na nanášanie na epoxidové základné nátery a polyesterové výplne trhlín na úpravu vyrovnávacích hmôt

Číslo produktu	113200
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Ohňom sušený • Priemer 0,4-0,8 mm
Rozsah použitia	<ul style="list-style-type: none"> • Nanášanie na epoxidové základné nátery • Nanášanie na trhliny vyplnené polyesterovou reakčnou živicom • Plnidlá pre epoxidový základný náter EGH-30 • Plnidlá pre vyrovnávaciu hmotu
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • Vhodný pre systémy podlahového vykurovania • Rovnomerná veľkosť zŕn • Bez pevných častíc
Farba	Béžová
Spotreba na m ²	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 - 3 kg/m² rozprestretím • až 12 kg s 25 kg vyrovnávacej hmoty
Požiadavky na skladovanie	Sucho
Dostupné balenie	25 kg plastové vrece

PREHLIADKA PODKLADU

Pred začatím spracovania musí byť podklad skontrolovaný podľa normy DIN 18356, DIN 18365 alebo zodpovedajúcich národných noriem. Podklad musí byť odolný voči tlaku a ťahu, bez trhlín, trvale suchý, rovný, bez nečistôt, ktoré by mohli brániť príľnavosti, spekových vrstiev atď., ďalej musí mať dostatočnú povrchovú pevnosť. Okrem toho je potrebné skontrolovať pórovitosť a príľnavosť povrchu. Skontrolujte tiež vlhkosť a nasiakavosť podkladu, ako aj teplotu, vlhkosť vzduchu a teplotu podkladu.

SPRACOVANIE

Pri práci s vyrovnávacími hmotami, základnými nátermi epoxidových živíc a zalievacími živicami vždy dodržujte technické listy príslušných výrobkov!

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) platnosti.