

SEIFERT – škárovacia hmota

Exkluzívna technológia „LOW DUST“ (jedinečná v Belgicku) vodeodolnej škárovacej malty poskytuje lepší pracovný komfort (vrátane menšieho množstva prachu v pľúcach počas miešania) a vynikajúce jednoduché použitie.

Foto malta

Škárovacia malta SEIFERT „LOW DUST“ na priame použitie je vyrobená v Belgicku a je zložená z vybraných surovín, sušená a pripravená v špeciálnych rúrach podľa nasledujúceho vzorca:

- biele, umyté, valcované kremenné zrná s veľkosťou zrna 0,1 až 0,6 mm
- jemne mletý vápenec
- vybrané práškové vápno s minimálne 95% hydrátom vápenatým
- biely cement
- výrobky odolné proti vlhkosti na báze stearátov
- minerálne farbivá
- prísada na odstránenie prachu zo škáry

OBLASTI APLIKÁCIE

Škárovacia malta Seifert je mimoriadne vhodná na injektáž (všetky typy škár: škára s rovným povrchom, škára s plochým štetcom, zahĺbená škára, tiene, ...) murovaných vnútorných a vonkajších stien pri novej výstavbe alebo renovácii. Tieto steny môžu pozostávať z: tehál, lícových tehál, betónových blokov, betónových tehál a tehlových škridiel.

Škárovacia malta Seifert NIE JE vhodná ako omietka alebo na škárovanie podláh a stien z iných materiálov, ako sú uvedené (napr. Trávnaté žľaby, syntetické živice, ...).

PRÍPRAVA PODKLADU

- Murivo musí byť stabilné, súdržné a pevné.
- Odstráňte všetok prach a zvyšky malty zo spojov, aby ste získali zdravý a čistý podklad.
- Hĺbka škáry minimálne 10 mm, výška škáry medzi 8 a 12 mm.
- Po postavení novej steny počkajte pred injektážou minimálne 1 mesiac.
- Pri pórovitých povrchoch a / alebo teplých podmienkach (vrátane suchého vetra, ...) sa odporúča kamene vopred pripraviť zvlhčovať (aby nedošlo k popáleniu).
- Chránajte materiály citlivé na škvrny (napr. Sklo, okná, terasa, parapety, ...).

SPRACOVANIE A POUŽITIE

- Teplota spracovania: + 3 ° C až + 27 ° C.
- Max. doba prevádzky pri + 20 ° C: 2 hodiny po zmiešaní. Pri nižších teplotách trvá lepenie a tvrdnutie dlhšie a pigmenty pôsobia v malte dlhšie; pri vyšších teplotách a / alebo vetre sa časy tuhnutia a tvrdnutia skracujú

pigmenty pracujú v malte menej.

- Neaplikujte na kvapkajúce, zamrznuté a topiace sa povrchy alebo ak existuje riziko mrazu alebo dažďa do 48 hodín, každé

znížiť šancu na výkvet.

- Nespárujte na plnom slnku a / alebo v (silnom) daždi bez ochrany fasády.

- Zmiešajte ± 75% z vrečka malty na miešanie s 3 až 3,75 l. čistá voda (do každého vrečka vždy pridajte rovnaké množstvo vody aby sa zabránilo farebným rozdielom).

Počas miešania, najlepšie mechanicky, najmenej 3 minúty, pridajte zvyšok zálievky do získa sa požadovaná homogénna konzistencia.

Pri ručnom miešaní by ste mali miešať intenzívne najmenej 5 minút.

- Zemnú vlhkú maltu naneste dobre a úplne, pevne ju stlačte železným škárou, aby sa vytvoril kompaktný spoj.

- NEPRIDÁVAJTE piesok a podobne, aby ste chránili záruku na výrobok.

- Nemiešajte starú injektážnu maltu s čerstvou injektážnou maltou.

- Po vytvrdnutí škárovacej malty sa do zmesi nesmie pridávať viac vody.

- Vždy dokončujte povrch po povrchu, aby ste sa vyhli farebným rozdielom (kvôli rozdielnej dobe schnutia malty). Farba

škárovacia malta je čiastočne určená dobou schnutia malty.

PO ÚPRAVE

- Za teplého počasia alebo suchého vetra spojenú plochu navlhčíte a podľa potreby zakryte, aby sa zachovala farba a kvalita

záruka (koniec koncov, farba je čiastočne určená dobou sušenia).

- Škárovanie chráňte pred dažďom a mrazom najmenej 1 týždeň, aby ste znížili riziko vzniku výkvetov.

- Ak existuje riziko príliš veľkého množstva vody z injektážnej zmesi, je potrebné zvlhčenie vody.

- Škárovanie chráňte najmenej 1 týždeň pred vyschnutím vetrom alebo teplom, čo je veľmi dôležité pre kvalitu a zaručiť farbu.

- Výrobnému procesu venujeme potrebnú starostlivosť a pozornosť. Pretože nemáme žiadny vplyv na počasie a

stavebné podmienky však môžu zabrániť výkvetom a farebným rozdielom v dôsledku klimatických podmienok.

nemôžeme preto prijať žiadnu zodpovednosť za kvetenstvo v dôsledku klimatických podmienok konečný výsledok.

CHARAKTERISTIKA

- Suchá hustota: 1900 kg / m³

- Pevnosť v tlaku 28 dní:> 15 N / mm²

- Pevnosť v ohybe 28 dní:> 3 N / mm²

- Zmršťovacia pevnosť po 28 dňoch: 0,45 mm / m

- Mrazové testy: bez poškodenia po 28 cykloch

(merané na skúšobných vzorkách 4/4/16 cm, získaných podbíjaním pripravenej malty s množstvom vody, ako je uvedené v pokynoch na použitie vyššie).