

Q4

Gletovacia stierka

Artikel:
01762 8

Jemná gletovacia stierka na vytvorenie kvalitných, ve mi hladkých povrchov. Brúsite ná. Hmota na štrkovanie a vyhladzovanie rôznych plôch vo vonkajšom aj vnútornom prostredí. Na steny aj stropy. Vhodná na rôzne opravy, vyrovnanie aj dekoratívne štruktúrovanie povrchov fasád aj vnútorných omietok a iných minerálnych podkladov.

Maltová zmes sp a podmienky smernice EÚ 2003/53/ES o nebezpečných látkach (obsahu Cr⁶⁺)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevnosť v tlaku:	cca 6 N/mm ² (po 28 d. och)
Hrúbka vrstvy:	cca 0,2 – 7 mm plošná stierka cca do 30 mm opravná stierka
čas zretia:	cca 5 min.
Lehota spracovania:	cca 30 min pri 20 °C *
Zámesová voda:	7,3 l/15 kg prírodná biela
Farba:	
Teplota pri spracovaní:	nad + 5 °C, do +30 °C

*v závislosti od podmienok (teplota, vlhkosť, a i.)

VLASTNOSTI

Na použitie vo vonkajšom aj vnútornom prostredí. ahké namiešanie a spracovanie.

Brúsite ná.

Univerzálne použitie na fasády, steny aj stropy.

Difúzne otvorená.

Ve mi vysoká jemnosť, bez piesku.

Na vyhladenie na stupe Q3 – Q4.

Vhodná na opravy plôch, stierkovanie, dekor. štruktúrovanie. Pre výplne dutín, menších otvorov a pod.

Vodoodpudivá.

Vhodná na použitie vo vlhkých priestoroch.

Ako ideálny podklad pod ma by a tapety.

Na vyhladenie VC; C omietok a armovaných stierkových vrstiev. Na dekoratívne štruktúrovanie rôznymi technikami.

Na použitie na prvkoch fasád, napr. šambrány, reliéfy, lizény a i.

ZLOŽENIE

Spojivo pod a SN EN 197, zušachujúce prísady

SPRACOVANIE

15 kg suchej hmoty Q4 premieša s 7,3 l istej vody do spracovateľnej vláknitej konzistencie bez hrudiek pomalobežným miešadlom. Necha cca 5 min. zrieť a znovu krátko premieša. Namieša len to ko stierky, ko ko je možné cca za 30 minút spracovať. Stuhnúť hmotu už nepoužíva, ani znovu rozmiešava s vodou, alebo zmieša so suchým práškom.

Namiešanú hmotu nanies hladidlom na podklad a vyhladi. Pod a potreby nanáša ihne ďalšiu hmotu Q4 na celú plochu alebo jej časť a vyhladi. Postup opakovať až do dosiahnutia požadovaného povrchu. V prípade potreby nanášania viacerých vrstiev vždy nasledujúcu vrstvu nanáša po vytvrdnutí predchádzajúcej vrstvy.

Pri celoplošnej aplikácii je odporovaná hrúbka vrstvy 3 – 5 mm. V prípade vzniku nerovností je možné povrch zbrúsiť po cca 12 – 24 hodinách šmirgovým papierom. Čas, po ktorom je možné plochu Q4 zbrúsiť, je závislá od teploty a vlhkosti prostredia, hrúbky vrstvy a nasiakavosti podkladu.

Pri lokálnom spracovaní (vyrovnávanie, vyplňovanie) vo väčšej hrúbke vrstvy (do max. 30 mm) hmotu Q4 nanáša vo viacerých vrstvách.

Pri spracovaní nesmie teplota vzduchu, podkladu alebo spracovávaných materiálov klesnúť pod + 5 °C a byť vyššia ako + 30 °C.

Práca nanesenú stierku chráni pred rýchlym vyschnutím vetrom, vysokými teplotami, priamym slenným žiarením, nepriaznivými klimatickými podmienkami (dážď, hmla, vysoká vlhkosť) a nízkymi teplotami (mrazom).

PODKLAD

Minerálny podklad musí byť stabilný, nosný, pevný, istý. Musí byť zbavený nesúdržných a separačných vrstiev (staré ma by, nátery, mastnoty, neistoty, prach, výkvetý a i.). Prípadné trhliny preškrabnúť a vyistiť, aby došlo k dôkladnému vyplneniu stierkovou hmotou. Podklad rovnomerne matne navlhčiť (bez tvorby vodného filmu). Podklad sa nesmie deformovať vplyvom vlhkosti.

SPOTREBA

Spotreba je ovplyvnená druhom vykonávaných prác, spôsobom spracovania, kvalitou (lenitosťou a štruktúrou, objemom dutín, nerovnosťami) podkladu.

Orientálna spotreba na 1 m² pri hrúbke vrstvy 1 mm je cca 1 kg suchej zmesi Q4.

SKLADOVANIE A BALENIE

V suchu, zodpovedajúcim spôsobom.

Skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale výrobku.

Dodáva sa v papierových vreciach (s PE vložkou) s hmotnosťou 15 kg.

OCHRANA ZDRAVIA – PRVÁ POMOC

Výrobok obsahuje cement a s vlhkosťou reaguje alkalicky. Maltová zmes dráždi pokožku a oči. Zamedzte kontaktu s pokožkou a s očami. Nevdychujte prach.

Používajte vhodné osobné pracovné ochranné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom. Pokožku ošetríte regeneračným krémom.

Pri poškodení odložte kontaminovaný odev a pokožku umyte ve veľkom množstve vody a mydlom. Pri zasiahnutí očí ich vymývajte ve veľkom množstve vody, pri náhodnom požití vypláchnite ústa a vypite asi pol litra vody.

Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia, pri zasiahnutí očí a požití vyžadajte lekárske ošetrovanie a lekárovi predložte na nahliadnutie kartu bezpečnostných údajov a technický list.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

POZNÁMKA

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 60%). Na ich odchýlku na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvnenia vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie **nezahŕňajú** všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť. Preto odporúčame v prípade významných odchýlok tieto zohľadniť pri spracovaní materiálu a pred aplikáciou materiálu vykonať vlastnú skúšku, alebo si vyžiadať našu technicko-poradenskú pomoc. Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je povinný spracovateľ produktu dodržiavať s nadväznými predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny plynúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezabavujú spracovateľa materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach.

Vydávaním nového technického listu strácajú predchádzajúce vydania technických listov platnosť.

Technický list vydal:
quick - mix k.s.
Mostová 3476
932 01 Veľký Meder
Tel.: +421 315 552 405
Fax: +421 315 552 472
www.quick-mix.sk
Info@quick-mix.sk