

Q4

Gletovací stěrka

Jemná gletovací stěrka k vytvoření kvalitních, velmi hladkých povrchů. Brousitelná. Hmoty pro stěrkování a vyhlazování různých ploch ve vnějším i vnitřním prostředí. Na stěny i stropy. Vhodná pro různé opravy, vyrovnání i dekorativní strukturování povrchů fasád i vnitřních omítek a jiných minerálních podkladů.

Maltová směs splňuje podmínky směrnice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkách (obsahu Cr^{6+})

Artikl:
01762 8



TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevnost v tlaku:	cca 6 N/mm ² (po 28 dnech)
Tloušťka vrstvy:	cca 0,2 – 7 mm plošná stěrka cca do 30mm opravná stěrka
Doba zrání:	cca 5 min.
Doba zpracování:	cca 30 min při 20°C *
Záměsová voda:	7,3l/15kg
Barva:	přírodní bílá
Teplota při zpracování:	nad + 5°C, do +30°C

*v závislosti na podmínkách (teplota, vlhkost, aj.)

VLASTNOSTI

K použití ve vnějším i vnitřním prostředí.
Lehké namíchání a zpracování.
Brousitelná.
Univerzální použití na fasády, stěny i stropy.
Difúzně otevřená.
Velmi vysoká jemnost, bez písku.
K vyhlazení na stupeň Q3 – Q4.
Vhodná pro opravy ploch, stěrkování, dekor. strukturování.
Pro výplně dutin, menších otvorů apod.
Vodoodpudivá.
Vhodná pro použití ve vlhkých prostorách.
Jako ideální podklad pod malby a tapety.
K vyhlazení VC; C omítek a armovaných stěrkových vrstev.
Pro dekorativní strukturování různými technikami.
K použití na prvcích fasád, např. šambrány, reliéfy, lizény aj.

SLOŽENÍ

Pojivo dle ČSN EN 197, zušlechťující přísady

ZPRACOVÁNÍ

15kg suché hmoty Q4 promíchat s 7,3l čisté vody do zpracovatelné vláčné konzistence bez hrudek pomaluběžným míchadlem. Nechat cca 5 min. zrát a znovu krátce promíchat. Namíchat jen tolik stěrky, kolik lze cca za 30 minut zpracovat. Ztuhlou hmotu již nepoužívat, ani znovu rozmíchávat s vodou, nebo smíchat se suchým práškem.

Namíchanou hmotu nanést hladítkem na podklad a vyhladit. Dle potřeby nanášet ihned další hmotu Q4 na celou plochu, nebo její část a vyhladit. Postup opakovat až do dosažení požadovaného povrchu. V případě potřeby nanášení více vrstev vždy následující vrstvu nanášet po vytvrdnutí předcházející vrstvy. Při celoplošné aplikaci je doporučena tloušťka vrstvy 3-5 mm. V případě vzniku nerovností je

možné povrch zbrusit po cca 12 – 24 hodinách smrkovým papírem. Doba, po které je možné plochu Q4 zbrusit, je závislá na teplotě a vlhkosti prostředí, tloušťce vrstvy a savosti podkladu.

Při lokálním zpracování (vyrovnávání, vyplňování) ve větší tloušťce vrstvy (do max. 30 mm) hmotu Q4 nanášet ve více vrstvách.

Při zpracování nesmí teplota vzduchu, podkladu nebo zpracovávaných materiálů klesnout pod + 5°C a být vyšší jak + 30°C. Čerstvě nanesenou stěrku chránit před rychlým vyschnutím větrem, vysokými teplotami, přímým slunečním zářením, nepříznivými klimatickými podmínkami (déšť, mlha, vysoká vlhkost) a nízkými teplotami (mrazem).

PODKLAD

Minerální podklad musí být stabilní, nosný, pevný, čistý. Musí být zbaven nesoudržných a separačních vrstev (staré malby, nátěry, mastnoty, nečistoty, prach, výkvěty aj.). Případné trhliny proškrábnout a vyčistit, aby došlo k důkladnému vyplnění stěrkovou hmotou. Podklad rovnoměrně matně navlhčit (bez tvorby vodního filmu). Podklad se nesmí deformovat vlivem vlhkosti.

SPOTŘEBA

Spotřeba je ovlivněna druhem prováděných prací, způsobem zpracování, kvalitou (členitostí a strukturou, objemem dutin, nerovnostmi) podkladu. Orientační spotřeba na 1m² při tloušťce vrstvy 1mm je cca 1kg suché směsi Q4.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu, odpovídajícím způsobem.

Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby, uvedeného na obalu výrobku.

Dodává se v papírových pytlích (s PE vložkou) o hmotnosti 15 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ - PRVNÍ POMOC

Výrobek obsahuje cement a s vlhkostí reaguje alkalicky. Maltová směs dráždí kůži a oči. Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Nevdechujte prach.

Používejte vhodné osobní pracovní ochranné prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete regeneračním krémem.

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je

vymývejte velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody.
Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí bezpečnostní list a technický list.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%). Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace **nezahrnují** všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technickou poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:

quick – mix k.s.

Vinohradská 82

618 00 Brno

Tel.: 515 500 819

Fax: 548 216 657

www.quick-mix.cz

Info@quick-mix.cz