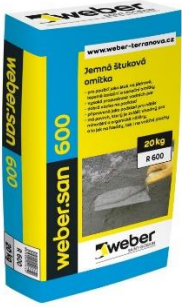


Technický list

weber.san 600

jemná štuková omietka



Najdôležitejšie vlastnosti

- pre použitie ako štuk na jadrové, tepelno-izolačné a sanačné omietky
- vysoká priepustnosť vodných pár
- dobrá väzba na podklad
- pripravená ako podklad pre náter
- má povrch, ktorý je zvlášť vhodný pre minerálne a organické nátery, a to ako na fasády, tak aj na vnútorné plochy
- vhodná na vonkajšie aj vnútorné použitie

Definícia výrobku

Priemyselne vyrábaná, šľachtená, suchá omietková zmes na vápenno-cementovej báze, na použitie ako jemná štuková omietka.

Použitie

Hmota je určená pre realizáciu finálnych úprav so zreteľom na štukový povrch, na povrchovú úpravu, na renovácie a rekonštrukcie tradičných jadrových omietok, na povrchovú úpravu členitých detailov tradičných fasád. Určené pre vonkajšiu aj vnútornú aplikáciu.

Je vhodná na vonkajšie a vnútorné plochy novostavieb i starších stavieb. Jemná omietka **weber.san 600** je vhodná na použitie na hrubé omietky minerálnej bázy, napríklad na vápenno-cementovú hrubú omietku, tepelne izolačnú omietku na báze perlitu.

Technické údaje

Farba:	biela
Sypná hmotnosť suchej zmesi:	1 430 kg/m ³
Orientačná spotreba zámesovej vody: (podľa spôsobu použitia a podmienok prostredia pri aplikácií)	približne 4,8 litra/20kg
Čas pre spracovanie čerstvej zmesi po rozmiešaní s vodou: (podľa spôsobu použitia a podmienok prostredia pri aplikácií)	do 90 minút
Pevnosť v tlaku:	CS I
Prídržnosť:	min. 0,30 N/mm ²
Porušenie:	FP: B
Kapilárna nasiakavosť vody:	W2
Koeficient difúzie vodnej pary (tabuľková hodnota):	$\mu = \text{max. } 15$
Tepelná vodivosť $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabuľková hodnota):	0,48 W/(m.K)
Trvanlivosť:	NPD
Reakcia na oheň:	A1

Orientačná spotreba

Spotreba sa líši v závislosti od podkladu a spôsobu spracovania.

weber.san 600

2,7 kg / 1,5 mm / 1 m²

Technický list

weber.san 600

jemná štuková omietka

spotreba zámesovej vody je približne 4,8 l/20 kg (1 vreca)

Príprava podkladu a aplikácia

Všeobecné požiadavky na podklad

Ako podklad omietky je vhodný každý rovnomerne a dobre nasiakavý podklad, ktorý je nepohyblivý, nezmršťuje sa, neobsahuje látky vodou rozpustné, je pevný a suchý. Ako podklad je vhodná jadrová omietka podľa normy, tepelne izolačné omietky na báze perlitu, staršie jemné omietky (štuky) s tvrdým a pevným povrchom. Pred nanášaním jemnej omietky musí byť podkladová omietka celkovo vyschnutá a vyzretá. Ak sa nanáša na sanačnú omietku je potrebné dodržať príslušný technologický postup. Skúšobným natiahnutím je nutné zistiť, či je podklad dostatočne navlhčený a či malta príliš rýchlo nezasychá. Ak áno, podklad je potrebné dovlhčiť.

Podmienky na spracovanie:

Práce spojené s aplikáciou sa nesmú vykonávať pod +5°C (vzduch i konštrukcia), práce sa nesmú taktiež vykonávať na priamom slnku, počas silného vetra a pri daždi.

Ani čerstvo nanesené plochy nesmú byť vystavené priamemu pôsobeniu slnečných lúčov, silnému prúdeniu vzduchu a dažďu.

Spracovanie

Konečná úprava:

Vykonávame stierkovaním. Po natiahnutí sa plocha stiahne hladidlom (stredná sila natiahnutej vrstvy približne 3 mm), nechať zavádnúť, uhladiť. Podľa nasiakavosti podkladu a podľa miestnych podmienok, buď privlčujeme počas hladenia alebo sa pracuje s dostatočne vlhkým materiálom. Od druhu hladidla je závislá rozdielna povrchová štruktúra. Jednotlivé diely fasády sa spracovávajú zhora nadol a naväzujúce plochy sa spracovávajú mokré do mokrého.

Náradie

Murárska lyžica, ňahovacie hladidlo, hladidlo pre konečnú úpravu (filcové, gumové, molitanové), vedro, miešačka, vŕtačka, miešadlo k vŕtačke.

Čistenie

Nádoby, náradie a nástroje je treba ihneď po použití ešte pred zaschnutím očistiť vodou, rovnako ako všetky zabudované časti fasády od zvyškov hmoty. Pri práci sa odporúča mať poruke nádobu s vodou na priebežné čistenie náradia.

Balenie a skladovanie

Výrobok je balený do papierových vriec s PE vložkou. Hmotnosť jedného balenia je 20kg, (váhová tolerancia ±3%), 48 ks/pal., paleta = 960kg. Vrecia sú na paletách zaistené fóliou. Odporúčame skladovať v originálnych, neporušených obaloch, v suchu, chrániť pred vlhkom a priamym slnečným žiarením.

Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale. Po otvorení obsah obalu ihneď spotrebovať.

Technický list

weber.san 600

jemná štuková omietka

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci s výrobkom odporúčame nejesť, nepiť, nefajčiť. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným regeneračným krémom.

Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na www.sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zbytky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

Upozornenie

Dodatočné pridávanie plniva, spojiva a prísad nie je povolené. Pri teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a pri očakávaných mrazoch nepoužívať.

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú stav našich poznatkov v čase vytvorenia technického listu. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou výrobku. Využite naše skúsenosti, kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber!

Tento technický list je platný od 01.04.2021 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.