

weber.pas nova S

Silikónová tenkovrstvá omietka

Definícia výrobku:

- omietka vysoko odolná voči poveternostným vplyvom a priemyselným splodinám
- pastovitá sfarbená omietka
- ľahko aplikovateľná
- široký výber farieb a štruktúr
- umývateľná
- vysoká priľnavosť k podkladu
- vykazuje vysokú difúziu vodných pár a kyslíčnika uhlíčitého

Použitie:

Na ochranu stavby a jej farebného a štruktúrneho stvárnenia pri vytváraní nových fasád, ich rekonštrukciách, modernizáciách a obnove. Je vhodná na použitie do exteriéru i interiéru.

Štruktúra zrnitosti:

ryhovaná:

jemnozrnná - veľkosť zrna 1,5 mm
strednozrnná - veľkosť zrna 2,0 mm

roztieraná:

jemnozrnná - veľkosť zrna 1,5 mm
strednozrnná - veľkosť zrna 2,0 mm

Spotreba:

jemnozrnná s ryhovanou štruktúrou (VR552)	cca 2,7 kg/m ²
strednozrnná s ryhovanou štruktúrou (VR452)	cca 3,2 kg/m ²
jemnozrnná s roztieranou štruktúrou (VR952)	cca 2,6 kg/m ²
strednozrnná s roztieranou štruktúrou (VR852)	cca 3,2 kg/m ²
podkladný náter (weber 700, weber 705)	cca 0,1 až 0,2 kg/m ²

Spotreba je závislá od štruktúry a nasiakavosti podkladu.

Spracovanie, postup

Vhodnými podkladmi sú podľa platných noriem a postupov zhotovené vápenno-cementové, cementové a polymér-cementové malty, omietky a stierkové vrstvy kontaktných zatepľovacích systémov. Všetky podklady musia byť pevné, suché, bez trhlín a prachu, bez odlupujúcich sa častí a najmä bez vodou riediteľných náterov. Novo zhotovená podkladová omietka, prípadne jemná omietka musí byť urobená podľa platných noriem s rovným povrchom, bez trhlín a musí byť dostatočne vyzretá. Hrany, rohy a pod. je treba už v podkladnej omietke starostlivo vyrovnáť. Pri renovácii musí byť podklad zbavený všetkých voľných, ľahko sa odlupujúcich častí omietky alebo všetkých zvyškov náterov. Všetky objemovo nestabilné a iné neštandardné podklady je potrebné posúdiť z hľadiska vhodnosti použitia tenkovrstvej omietky **weber.pas nova S**. V prípade pochybností o vhodnosti podkladov konzultujte možnosť použitia omietky s výrobcom.

Podmienky na spracovanie

Teplota podkladu a okolitého vzduchu nesmie klesnúť pod +5 °C. Pri omietaní je treba sa vyhnúť priamemu slnečnému žiareniu, vetru a dažďu. Za podmienok podporujúcich rýchle schnutie omietky (teplota nad 25 °C, silný vietor, vyhriaty podklad a pod.) musí spracovávateľ zväžiť všetky okolnosti (napríklad vrátane veľkosti plochy) ovplyvňujúce možnosť správneho vyhotovenia - naspájania a vytvorenia štruktúry. Za podmienok predlžujúcich schnutie (nízke teploty, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu a pod.) je treba počítať s pomalším schnutím a tým možnosťou poškodenia dažďom i po viac ako 8 hodinách.

Náradie

Hladidlo PVC, hladidlo antikorové, lyžica antikorová, Unimixer - nástavec na vŕtačku, vŕtačka s možnosťou regulácie otáčok, maliarsky štetec a valček, väčšia plastová nádoba na miešanie.

Čistenie

Nádoby, nástroje, náradie a podobne je treba bezprostredne po použití umyť vodou, rovnako ako všetky zabudované časti fasády od zvyškov omietky. Pri práci sa odporúča mať poruke nádobu s vodou na priebežné čistenie náradia.

Aplikácia

Omietka **weber.pas nova S** sa dodáva pripravená na priame použitie. Materiál potrebný na ucelenú plochu odporúčame zmiešať spolu vo väčšej nádobe, je možné ho veľmi mierne doriediť čistou vodou (maximálne 0,2l na 30 kg). Omietka sa nanáša na napenetrovaný podklad antikorovým hladidlom na hrúbku vrstvy danú veľkosťou zrna u ryhovaných štruktúr a 1,5 násobku veľkosti zrna roztieraných štruktúr. Omietku je treba nadpájať ešte pred jej zavädnutím takzvané "do živého". Štruktúra sa vytvára plastovým hladidlom hneď po nanesení. Prechody štruktúr a farieb v jednej ploche je možné vytvárať pomocou pásky .

Poznámka:

Pri aplikácii silikónových omietok či náterov za nevhodných klimatických podmienok (vysoká vlhkosť vzduchu, nízke teploty, vietor...) môže dôjsť k ich poškodeniu na vzhľade i životnosti.

Farebné odtiene

Spektrum farieb podľa vzorkovníka **weber color line**. Pri použití na vonkajšie kontaktné zatepľovacie systémy, najmä na oslnené plochy, je povolené používať iba odtiene so súčiniteľom HBW minimálne 25.

Vlastnosti, technické údaje

Silikónové živice, granuláty prírodných kameňov, vysoko hodnotné farebné pigmenty.

Prídržnosť k podkladu STN: min.0,25 MPa

Vodotesnosť STN: 2,0 l/m²

Mrazuvzdornosť STN: min. 0,25 MPa/25 cyklov

Odolnosť voči náhlym teplotným zmenám STN: min. 0,25 MPa/25

Balenie a dodávka

V 30 kg PE obaloch, 16 ks = 480 kg/paleta.

Podkladný náter : weber 700, weber 705

Skladovanie

12 mesiacov v dobre uzatvorených originálnych obaloch pri teplotách od +5 °C do +25 °C.

Systémové výrobky

Hĺbkový spevňovač omietok (weber 707)

Podkladný náter (weber 700, weber 705)

Upozornenie

V dôsledku použitia granulátov z prírodného kameňa, môžu sa pri rozličných vyhotoveniach (šaržách) vyskytnúť drobné rozdiely vo farebnom odtieni. Preto je nutné na priebežné plochy používať iba materiál s rovnakým číslom šarže.

Ochrana zdravia a životného prostredia

R36/37/38 Dráždi oči, dýchacie orgány a kožu

R43 Môže vyvolať senzibilizáciu pri styku s kožou

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.

S24/25 Zabráňte styku s kožou a očami

S26 Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc

S36/37/39 Používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare alebo ochranný štít.