

weber.pas silikátová



Výhody produktu

- vysoko paropriepustná
- vyššia životnosť
- citlivá na poveternostné podmienky a vyzretosť podkladu
- široký výber farieb a štruktúr

Jednoducho spracovateľná sfarbená silikátová pastovitá omietka vyrobená na báze vodného skla pripravená na priame použitie na náter weber 700, weber 705.

> POUŽITIE

Na ochranu stavby a jej farebné a štruktúrne stvárnenie pri vytváraní nových fasád, pri rekonštrukciách, modernizáciách a renováciách. Je tiež určená na konečnú úpravu zatepľovacieho systému weber.therm a v zrnitosti 1,0 mm a 1,5 mm tiež pre konečnú povrchovú úpravu sanačných systémov na vlhké murivo. Je vhodná na použitie do exteriéru i interiéru.

> FAREBNÉ ODTIENE

Spektrum farieb podľa vzorkovnice WEBER COLOR LINE.

Pri použití na vonkajšie kontaktné zatepľovacie systémy, najmä na oslnené plochy, je povolené používať iba odtiene so súčiniteľom HBW minimálne 30.

Pri doobjednávaní farebných omietok weber.pas je potrebné uvádzať aj číslo šarže omietky (číslo v pravom hornom rohu na etikete vedra), v opačnom prípade môže dôjsť k drobným farebným rozdielom, ktoré nebudú akceptované ako reklamácia.

> ŠTRUKTÚRA - ZRNITOSTI

weber.pas silikátová ryhovaná:

VR610 strednozrnná - veľkosť zrna 2,0 mm

weber.pas silikátová rozťieraná:

VR010 extra jemná - veľkosť zrna 1,0 mm

VR910 jemnozrnná - veľkosť zrna 1,5 mm

VR410 strednozrnná - veľkosť zrna 2,0 mm

VR310 hrubozrnná - veľkosť zrna 3,0 mm

Pod omietky sa natiera podkladný náter weber 700 v 5 základných odtieňoch.

> REÁLNE VEĽKOSTI ZRNA

weber.pas silikátová ryhovaná:

jemnozrnná - maximálne 1,5 mm

strednozrnná - maximálne 2,0 mm

hrubozrnná - maximálne 3,0 mm

weber.pas silikátová rozťieraná:

jemnozrnná - maximálne 1,5 mm

strednozrnná - maximálne 2,0 mm

hrubozrnná - maximálne 3,0 mm

> SPOTREBA

silikátová ryhovaná:

2,0 mm - 2,6 kg/m²

silikátová rozťieraná:

1,0 mm - 2,2 kg/m²

1,5 mm - 2,5 kg/m²

2,0 mm - 3,2 kg/m²

Systémové produkty

weber 700, 705

Podkladný náter na zvýšenie prídržnosti povrchových úprav omietok weber.pas.

3,0 mm - 5,0 kg/m²

> ZLOŽENIE / TECHNICKÉ ÚDAJE

Zloženie:


draselné vodné sklo s malým obsahom stabilizačných živíc, granulát prírodného kameniva, vysoko hodnotné farebné pigmenty

posudzovaná vlastnosť	skúšobný postup	hodnota požadovaná	zistená
prídržnosť k podkladu	STN 73 2577	min. 0,25 MPa	1,4
vodotesnosť	STN 73 2578	max. 0,2 l/m ²	0,07
mrazuvzdornosť	STN 73 2579	min. 0,25 MPa/25 cyklov	1,2
odolnosť voči náhlym teplotným zmenám	STN 73 2581	min. 0,25 MPa/ 25 cyklov	1,9

Technický list

 Technický list weber.pas silikátová

Vyhľadanie o parametroch

 Vyhľadanie o parametroch weber.pas silikátová

> SPRACOVANIE

Všeobecné požiadavky na podklad

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 vyzreté, vysušené, pevné, bez trhlín a prachu, bez odlupujúcich sa častí. Novozhotovená podkladová omietka, prípadne štuková omietka alebo povrchy z armovanej medzivrstvy musia byť urobené s rovným povrchom bez omietkových "hniezd". Hrany, rohy a pod. je treba už v podkladnej omietke starostlivo vyrovať. Tepelno-izolačná omietka weber 8600, ako aj vnútorné tepelno-izolačné omietky KPS musia byť zhotovené s jemne upraveným povrchom alebo opatrené omietkou weber R605.

Pri renováciách musí byť podklad očistený a zbavený všetkých voľných, ľahko sa odlupujúcich častí omietky a zvyškov náteru. Opravované či obnovované plochy fasád musia tvrdosťou a štruktúrou zodpovedať starej omietke. Všetky objemovo nestabilné a iné neštandardné podklady je potrebné posúdiť z hľadiska vhodnosti použitia tenkovrstvej omietky weber.pas silikátová. V prípade pochybnosti o vhodnom podklade konzultujte možnosť použitia omietky s výrobcom.

Podmienky na spracovanie

Teplota podkladu a okolitého vzduchu nesmie klesnúť pod +5C. Pri aplikácii (nanášaní) je treba sa vyhnúť priamemu slnečnému žiareniu, vetru a dažďu. Za podmienok podporujúcich rýchle schnutie omietky (teplota nad 25C, silný vietor, vyhriaty podklad a pod.) musí spracovávateľ zväziť všetky okolnosti (napríklad vrátane veľkosti plochy) ovplyvňujúce možnosť správneho vyhotovenia - napájania 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, prípadne s možnosťou vzniku farebných odchýlok odtieňa po zaschnutí.

Náradie

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

Čistenie

Nádoby, náradie a nástroje je treba ihneď pred zaschnutím očistiť vodou, rovnako ako všetky zabudované časti fasády od zvyškov omietky. Pri neskoršom čistení už môže zostať farebná škrvna. Pri práci sa odporúča mať poruke nádobu s vodou na priebežné čistenie náradia.

> APLIKÁCIA

1. Hmota sa dodáva pripravená na priame použitie. Materiál potrebný na ucelenú plochu odporúčame zmiešať spolu vo väčšej nádobe, je možné ho veľmi mierne dorieďiť čistou vodou.
2. 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 napájať ešte pred jej zavádznutím takzvané "do živého", a čas medzi natiatnutím a štruktúrovaním musí byť vždy identický.
3. Štruktúra sa vytvára plastovým hladidlom hneď po nanosení.
4. Prechody štruktúr a farieb v jednej ploche je možné vytvárať pomocou pásky (pozri "Problém - riešenie").

POZNÁMKA

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

> BALENIE A DODÁVKA



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

Podkladný náter: v 5 a 20 kg PE obaloch.

> SKLADOVANIE

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

> BEZPEČNOSŤ, HYGIENA PRÁCE A EKOLÓGIA

Bezpečnosť, hygiena práce a ekológia

Pastózna hmota môže mať pri zanedbaní osobnej hygieny nepriaznivý vplyv najmä na pokožku a sliznice. Pri práci chráňte ruky rukavicami, pri príprave zmesi chráňte oči okuliarmi alebo ochranným štítom, dýchacie orgány respirátorom. Na hmotu bolo vydané Prehlásenie o zhode. Bol vystavený Bezpečnostný list - výstražný symbol - Xi - dráždivý. Nebezpečnosť prípravku spôsobuje: draselné vodné sklo.

R - vety

- R 36/37/38 - Dráždi oči, dýchacie orgány a kožu.
- R 43 - Môže vyvolať senzibilizáciu pri styku s kožou.

S - vety

- S 2 - Uchovávajte mimo dosahu detí.
- S 24/25 - Zabráňte styku s kožou a očami.
- S 26 - Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- S 36/37/39 - Používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare alebo ochranný štít.

Po ukončení prác je treba dôkladne si umyť ruky mydlom a ošetriť vhodným ochranným krémom. Nepoužiteľné zvyšky sa likvidujú tak, že sa zabezpečí prístup vzduchu k pastovitej hmote a po vytvrdnutí sa deponujú na skládku ako inertný stavebný odpad.