

weber.pas clean



Výhody produktu

- výhody silikátovej i silikónovej omietky
- vysoko paropriepustná
- samočistiaci efekt

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

> POUŽITIE

Na ochranu stavby a jej farebné a štruktúrne stváranie pri vytváraní nových fasád, ich rekonštrukciách, modernizáciách a obnove. Je tiež určená na konečnú úpravu zatepľovacieho systému weber.therm. 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 doobedňávaní 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 clean ryhovaná:

VR630 strednozrná - veľkosť zrna 2,0 mm

VR730 hrubozrná - veľkosť zrna 3,0 mm

weber.pas clean roztieraná:

VR030 jextra jemná - veľkosť zrna 1,0 mm

VR930 jemnozrná - veľkosť zrna 1,5 mm

VR430 strednozrná - veľkosť zrna 2,0 mm

VR330 hrubozrná - veľkosť zrna 3,0 mm

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

> REÁLNE VEĽKOSTI ZRNA

weber.pas clean ryhovaná:

jemnozrná - maximálne 1,5 mm

strednozrná - maximálne 2,0 mm

hrubozrná - maximálne 3,0 mm

weber.pas clean roztieraná:

jemnozrná - maximálne 1,5 mm

strednozrná - maximálne 2,0 mm

hrubozrná - maximálne 3,0 mm

> SPOTREBA

clean ryhovaná:

2,0 mm - 2,5 kg/m²

3,0 mm - 4,5 kg/m²

clean roztieraná:

1,0 mm - 1,8 kg/m²

1,5 mm - 2,5 kg/m²

Systémové produkty

weber 700, 705

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

2,0 mm - 3,5 kg/m²

3,0 mm - 5,0 kg/m²

> ZLOŽENIE / TECHNICKÉ ÚDAJE


Zloženie:

silikónové živice, vodné sklo, granuláty prírodných kameňov, vysoko hodnotné farebné pigmenty

Čas spracovania: cca 20 min.

posudzovaná vlastnosť	skúšobný postup	hodnota požadovaná	zistená
prídržnosť k podkladu	STN 73 2577	0,4 MPa	0,59
mrazuvzdornosť	STN 73 2579	min. 0,4 MPa/15 cyklov	0,6
odolnosť voči náhlym teplotným zmenám	STN 73 2581	min. 0,4 MPa/25 cyklov	0,5
vodotesnosť V30	STN 73 2578	2,0 l/m ² /30 minút	1,41
paropriepustnosť - ekvivalentná difúzna hrúbka	STN 73 2580	s _d = 0,25m	0,2

Technický list

 Technický list weber.pas clean

Vyhlasenie o parametroch

 Vyhlásenie o parametroch weber.pas clean

> 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 zateplovacích systémov. Všetky podklady musia byť pevné, suché, bez trhlín a prachu, bez odlupujúcich sa častí. Novozhotovená podkladová omietka, prípadne jemná omietka musí byť urobená podľa noriem s rovným povrchom, bez trhlín a musí byť dostatočne vyzretá.

Hrany, rohy a pod. je treba už v podkladnej omietke starostlivo vyrovnáť. Tepelno-izolačné omietky musia byť vyhotovené s jemne upraveným povrchom. Pri obnove 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 akrylátovej tenkovrstvej omietky weber.pas clean. 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 - nadväzovania 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 vrtáčku, vrtáčka 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 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 doriediť 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 nadväzovať ešte pred jej zavädnutím takzvané "do živého".
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 silikón-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 25 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.