

Technický list

weberton silikátový

vonkajší a vnútorný náter



Najdôležitejšie vlastnosti

- vysoko paropriepustný
- vhodný ako konečný náter do exteriéru aj interiéru
- odolný voči poveternostným vplyvom
- odolný voči UV žiareniu
- široký výber farebných odtieňov

Definícia výrobku

Silikátový náter pripravený na priame použitie pre exteriér aj interiéru. Podklad odporúčame rovnomerne napenetrovať podkladovým náterom **weber 703-fluat**.

Použitie

Náter určený najmä na farebné stvárnenie starých i nových fasád alebo fasád po rekonštrukciách, modernizáciách a renováciách. Na obnovu starých fasád s disperzným podkladom a na farebné dokončenie a egalizáciu suchých minerálnych omietok. Podporuje ochranu stavby pred poveternostnými vplyvmi. Vhodný aj ako finálny náter sanačných systémov.

Technické údaje

Farba:	podľa vzorkovníka farieb
Hustota:	1400 ±100 kg/m ³
pH:	11,0 ± 1,0

Spotreba a zrnitosť

Spotreba sa líši v závislosti od podkladu (zrnitosť, nasiakavosť) a spôsobu nanášania.

weberton silikátový A110 0,4 kg/m² (dva nátery)

Príprava podkladu a aplikácia

Požiadavky na podklad

Podklad musí byť stabilný, suchý, čistý, súdržný, bez trhlin, prachu ako aj bez voľne sa oddeľujúcich častí, zbavený oddeľujúcich sa starých vrstiev, nesmie sa zmrašťovať. Podklad musí mať rovnakú nasiakavosť a štruktúru na celej ploche. Staré nátery, omietky a podklady s rozdielnou nasiakavosťou odporúčame napenetrovať podkladovým náterom **weber 703-fluat**. Pred aplikáciou náteru na nové omietky musia byť tieto suché, čisté a dostatočne vyzreté.

Podklad musí byť dostatočne rovný - akékoľvek nerovnosti náter len kopíruje. Pri pretieraní štruktúrovaných omietok môže náter mierne ovplyvniť (zaplniť) ich štruktúru.

Pri pochybnostiach o kvalite podkladu je potrebné ešte pred začatím prác preveriť jeho vlastnosti.

Technický list

weberton silikátový

vonkajší a vnútorný náter

Spracovanie

Pred začatím prác je potrebné všetky vstavané prvky, oplechovanie ako aj časti fasády, ktoré sa nebudú natierať dôkladne pozakrývať (chrániť pred znečistením). Podklad rovnomerne napenetrovať vhodným homogénnym podkladovým náterom, odporúčame podkladový náter **weber 703-fluat**. Nanášanie fasádneho náteru odporúčame až na dostatočne zaschnutý podkladový náter (zvyčajne 24 hodín po nanesení podkladového náteru, doba zasychania závisí od poveternostných podmienok v mieste aplikácie).

Pred samotnou aplikáciou je potrebné fasádny náter premiešať, pri väčších plochách odporúčame spoločne premiešať obsah viacerých balení (3 až 4 vedrá) v primerane veľkej, čistej, nehrdzavejúcej nádobe.

Náter sa nanáša maliarskym štetcom, fasádnym valčekom alebo striekaním zvyčajne v dvoch vrstvách.

Prvá vrstva sa robí náterom do kríža tak, aby došlo k rovnomernému pokrytiu povrchu.

Druhá, krycia vrstva sa robí s technologickou prestávkou cca 24 hodín, musí sa aplikovať len v jednom smere.

Do už zavádzanej plochy náteru nie je možné dodatočne zasahovať a upravovať ju. Ucelené plochy vytvárať bez prerušenia.

Teplota samotného náteru, podkladu a okolitého vzduchu pri aplikácii nesmie klesnúť pod +5°C a zároveň nesmie klesnúť teplota okolitého vzduchu pod +5 °C počas nasledujúcich minimálne 24 hodín. Počas aplikácie náteru je potrebné vyhnúť sa priamemu slnečnému žiareniu, vetru, dažďu či prievanu. Za podmienok podporujúcich rýchle schnutie náteru (teplota nad 25°C, silný vietor, vyhriaty podklad a pod.) musí spracovávateľ zväžiť všetky okolnosti (vrátane veľkosti plochy) ovplyvňujúce možnosť správneho a kvalitného vyhotovenia, zvlášť napájania. Za podmienok predlžujúcich schnutie (nízke teploty, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu a pod.) je potrebné počítať s pomalším schnutím a tým možnosťou poškodenia dažďom i po viac ako 12 hodinách, prípadne s možnosťou vzniku farebných odchýlok odtieňa po zaschnutí.

Náradie

Fasádnny valček, maliarsky štetec s prírodným vlasom, prípadne vhodné striekacie zariadenie a miešadlo s nastavcom na miešanie.

Čistenie

Nádoby, nástroje a náradie je treba bezprostredne po použití umyť vodou.

Balenie a skladovanie

Výrobok je balený v plastových vedrách. Hmotnosť jedného balenia je 5 alebo 16 kg, váhová tolerancia $\pm 1,5\%$. Vedrá sú na paletách EUR (270 kg alebo 384 kg). Skladovať v originálnych, dobre uzavretých obaloch a v suchu (pri teplotách od +5 °C do +25 °C), chrániť pred priamym slnečným žiarením a mrazom.

Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

Technický list

weberton silikátový

vonkajší a vnútorný náter

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

Pri aplikácii náteru za nevhodných klimatických podmienok (vysoká vlhkosť vzduchu, nízke teploty, vietor,...) môže dôjsť k jeho poškodeniu na vzhľade i životnosti.

Pri použití náteru ako finálnej povrchovej vrstvy vonkajšieho tepelnoizolačného kontaktného systému, najmä na oslnené plochy, je povolené používať odtiene so súčiniteľom HBW minimálne 30. Pri doobjednávaní farebných náterov je potrebné uvádzať aj číslo šarže náteru, v opačnom prípade môže dôjsť k drobným farebným rozdielom, ktoré nebudú akceptované ako reklamácia. Rôzne výrobné šarže nepoužívajte na jednej ucelenej ploche. Dodatočné pridávanie plniva, spojiva či iných prísad nie je povolené!

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú aktuálny stav našich poznatkov. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou, manipuláciou alebo skladovaním výrobku. Využite naše skúsenosti, kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber! Tento technický list je platný od 01.04.2019 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.