

Technický list

weberton NEON

vonkajší a vnútorný náter



Najdôležitejšie vlastnosti

- neónovo žiariaci
- vysoko vodoodpudivý
- výnikajúca krycia schopnosť
- odolný voči poveternostným podmienkam
- riediteľný vodou

Definícia výrobku

Inovatívny neónovo žiariaci akrylátový náter pripravený na priame použitie pre exteriér aj interiér. Podklad odporúčame rovnomerne napenetrovať podkladovým náterom **weber 700**.

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.

Technické údaje

Riediteľnosť:	v prípade potreby riediteľná vodou, v pomere max. 10% (prvá vrstva), resp. max. 5% (druhá vrstva)
Pretieranie:	možnosť po cca 12 hodinách
Úplné vysušenie:	po 24 hodinách
Paropriepustnosť:	V1
Prilnavosť:	≥ 1 N/mm

Spotreba a zrnitosť

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

weberton NEON N999 0,5 kg/m² (dva nátery)

Príprava podkladu a aplikácia

Požiadavky na podklad

Podklad musí byť stabilný, suchý, čistý, súdržný, bez trhlin, prachu ako aj bez volhe sa oddelujúcich častí, zbavený oddelujúcich 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 700**. 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.

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 700**. Nanášanie fasádneho náteru odporúčame až na dostatočne zaschnutý podkladový náter (zvyčajne 24 hodín po nanosení 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. Pri nanášaní striekacím zariadením dbajte na rovnomerné rozptýlenie náteru pre prevenciu vzniku flakov.

Prvá vrstva sa robí náterom do kríža tak, aby došlo k rovnomernému pokrytiu povrchu. V prípade potreby je možné náter riediť s maximálne 10 % vody, po pridaní vody je potrebné náter dôkladne premiešať.

Druhá, krycia vrstva sa robí náterom neriedeným alebo v prípade potreby riedeným maximálne do 5 % vodou s technologickou prestávkou cca 24 hodín, musí sa aplikovať len v jednom smere (všetky balenia je nutné pripraviť identicky a dôkladne premiešať).

Do už zavádzanej plochy náteru nie je možné dodatočne zasahovať a upravovať ju.

Ucelené plochy vytvárať bez prerušenia. Jednotný farebný efekt je možné dosiahnuť iba na podklade s rovnomernou štruktúrou, resp. rovnomernou nasiakavosťou.

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

Fasádny 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.

Technický list

weber ton NEON

vonkajší a vnútorný náter

Balenie a skladovanie

Výrobok je balený v plastových vedrách. Hmotnosť jedného balenia je 5 kg, váhová tolerancia $\pm 1,5\%$. Vedrá sú na paletách (225 kg / 45 vedier). Skladovať v originálnych, dobre uzavretých obaloch a v suchu (pri teplotách od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$), chrániť pred priamym slnečným žiarením a mrazom. Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 6 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

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 nejest', 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. Teplota podkladu a okolitého vzduchu nesmie klesnúť pod $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$; pri teplote nad $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ sa nanášanie neodporúča. Čerstvo nanesený materiál chráňte pred silným slnečným žiarením a účinkami mrazu a zrážok. Použitie znečisteného materiálu je zakázané!

Pri použití náteru ako finálnej povrchovej vrstvy vonkajšieho tepelnoizolačného kontaktného systému, najmä na oslnené plochy, je povolené používať odtiene so súčiniteľom HBW minimálne 25. 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 01.04.2021 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.