

Technický list

PX 07 PRIMER

základný izolačný náter pod antigrafity náter

Najdôležitejšie vlastnosti



- stabilizuje podklad a zlepšuje priľnavosť následných náterov
- pri nanášaní náterov zamedzuje tzv. „mokrému“ vzhľadu
- paropriepustný
- zabraňuje prenikaniu nežiaducich látok do podkladu
- UV stabilný

Definícia výrobku

PX 07 PRIMER je základný izolačný náter pod anti-graffity náter pre zníženie nasiakavosti podkladu a zamedzenie „mokrého“ vzhľadu.

PX 07 PRIMER je bezfarebná vodná disperzia styrenakrylátových kopolymérov, ktorá je určená najmä na ošetrovanie povrchu pred nanosením ochranných náterov proti grafitom. Jeho použitie sa odporúča pred aplikáciou ochranného náteru **KTX 07**. **PX 07 PRIMER** stabilizuje podklad a zlepšuje priľnavosť následných náterov. U nenatretých minerálnych podkladov zamedzuje pri nanosení náterov tzv. „mokrému vzhľadu“. **PX 07 PRIMER** je paropriepustný, má hydrofóbny efekt, zabraňuje prenikaniu nežiaducich látok do podkladu, je UV stabilný. Po vyschnutí vytvára bezfarebný, skoro neviditeľný film v závislosti na druhu podkladu, množstve slnečného svetla a uhlu jeho dopadu. Pri zasychaní nelepí, hydrofóbny efekt sa prejavuje po 5 hodinách.

Použitie

PX 07 PRIMER môže byť použitý nielen na hladkých, ale i poréznych hrubých povrchoch. Vďaka extrémne malej veľkosti častíc ju môžeme odporučiť pre väčšinu nasiakavých minerálnych podkladov ako sú napr. betón, cement, omietky, sadrokartóny, tehly, prírodné kamene, fasádne nátery, atď. Náter je vysoko odolný voči alkáliám, takže ho môžeme aplikovať i na vápenno-cementové omietky. Vyznačuje sa veľmi dobrou priľnavosťou k povrchom, vysokou odolnosťou voči vplyvom vonkajšieho prostredia, vrátane pôsobenia agresívnych chemikálií.

Technické údaje

Farba:	bieba
Hustota:	1,05 g/cm ³ pri 20°C
pH:	8 – 8,
Možnosť nanosenia ďalšieho náteru:	Po 24 hodinách

Spotreba

Spotreba závisí od podmienok behom aplikácie, metódy aplikácie, hrubosti a nasiakavosti povrchu a stratách v priebehu aplikácie. Výdatnosť náteru sa pohybuje v rozmedzí 8 – 16 m²/l.

Spotreba základného náteru **PX 07 PRIMER**:

- neporézne, stredne nasiakavé povrchy: 12 m²/l (1 vrstva)

Technický list

PX 07 PRIMER

základný izolačný náter pod antigrafitu náter

- porézne, veľmi nasiakavé povrchy: 8 m²/l (2 vrstvy)
- nenasiakavé hladké povrchy: 16 m²/l (1 vrstva)

Príprava podkladu a aplikácia

Príprava podkladu

Podklad musí byť pevný, suchý, zbavený prachu a nečistôt. Nové podklady musia byť suché a vyzreté. Zvyšky čistiacich prostriedkov môžu mať vplyv na príľnavosť **KTX 07** a jeho deklarované vlastnosti, preto musí byť z povrchu úplne odstránený. Miesta, ktoré nemajú byť ošetrené náterom, chráňte vhodným zakrytím. Aplikujte pri teplotách od +5°C do +30°C, je nutné sa vyvarovať priamemu slnečnému žiareniu, kedy je podklad prehriaty a dažďu. Ošetrený povrch neznesie dážď po dobu 4 hodín od nanosenia. Informujte sa o počasí ešte pred začatím práce.

Spracovanie

Pred aplikáciou dôkladne premiešajte obsah kanistru, odlejte potrebné množstvo do aplikačnej nádoby a kanister dobre uzavriete. Maliarskou štetkou, valčekom alebo striekacou pištoľou naneste jednu vrstvu náteru (dve vrstvy sú nutné len v prípade veľmi hrubých a nasiakavých podkladov). Doba schnutia jednej vrstvy je 4 hodiny pri +20°C. Pokiaľ nanášate 2 vrstvy (napr. u pieskovca), dbajte, aby boli nanesené v jeden deň. Náter je možné nanášať striekaním, štetcom alebo valčekom podľa hrubosti podkladu ako u klasických fasádnych farbách. Na hrubých povrchoch odporúčame používať valčeky široké 200 mm, s vlasom 18 mm.

Nanášanie ďalších náterov na **PX 07 PRIMER** je možné po 24 hodinách.

Ideálnym riešením aplikácie sú dvaja pracovníci – prvý nanáša valčekom zmes v slabej vrstve a druhý starostlivo roztiera bez namáčania rovnakým typom valčeku nanesený náter do slabej rovnomernej vrstvy. Celý povrch musí byť ošetrený rovnomerne, nesmie sa objaviť nenatreté miesta ani miesta s prebytkom náteru.

Náradie

Striekacie zariadenie, fasádny valček, maliarsky štetec.

Čistenie

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

Balenie a skladovanie

Výrobok sa dodáva v nevratných plastových nádobách. Hmotnosť jedného balenia je 1 alebo 5 litrov.

Výrobok skladujte vo vykurovanej miestnosti. Chráňte pred mrazom. Skladujte mimo dosah detí. Použitelnosť: 12 mesiacov od dátumu uvedeného na obale za podmienky, že je výrobok skladovaný v pôvodnom, hermeticky uzavretom 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 nejesť, nepiť, nefajčiť.

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa nariadení EP a Rady (ES) č. 1907/2006. Pri použití prípravku nehrozí žiadne zvláštne nebezpečenstvo. Keďže výrobok neobsahuje rozpúšťadla, nie je cítiť charakteristický zápach. Napriek tomu

Technický list

PX 07 PRIMER

základný izolačný náter pod antigrafitu náter

obmedzte kontakt kože a očí s prípravkom na minimum. Pri ich zasiahnutí okamžite opláchnite tieto miesta vodou.

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

Pretože aplikácie prípravku sú veľmi početné a rôznorodé, overenie všetkých nie je v možnostiach výrobcu. Rady, ktoré poskytujeme, majú odporúčajúci charakter. Konkrétny postup je treba vždy zvoliť až na základe výsledkov skúšky náteru na malej ploche povrchu, ktorý ma byť ošetrený. Výrobca neodpovedá za prípadne škody spôsobené nevhodným použitím výrobku.

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.