

Penetrační nátěr ke zvýšení přídržnosti na skleněné a lesklé povrchy



nej důležitější vlastnosti

- o jednoduché nanášení
- o vynikající přílnavost skleněným a lesklým povrchům
- o odolný proti UV záření
- o rychlé schnutí

SAB 779



Nářadí:
Ruční aplikace:
Válečkem

Strojní aplikace:
Airless stříkáním

o Popis výrobku

Základní nátěr na dlaždice **weberprim PUR tile** je průhledný, jednosložkový povlak k zvýšení přílnavosti, který chemicky aktivuje keramické a skleněné povrchy a zajišťuje tak vynikající přílnavost k následnému povlaku. Na bázi rozpouštědla. Vytvrzování probíhá reakcí s podkladem a vzdušnou vlhkostí.

o Použití

Weberprim PUR tile se hlavně používá jako základní nátěr k zvýšení přílnavosti k průhledným polyuretanovým povlakům na nenasákavých lesklých površích, například:

- o lesklé keramické dlaždice
- o sklo
- o skleněné cihly, atd.

Weberprim PUR tile lze také používat v kombinaci s jinými polyuretanovými povlaky **weber** nanášenými na skleněné povrchy.

o Spotřeba

Spotřeba 50–80 g/m² v jedné nebo dvou vrstvách.

Tento údaj platí pro nanášení válečkem na hladký povrch při optimálních podmínkách. Spotřebu ovlivňují různé faktory, například poréznost povrchu, teplota a metoda nanášení.

o Nanášení

Příprava povrchu

Pečlivá příprava povrchu je důležitá pro optimální povrchovou úpravu a trvanlivost. Povrch musí být čistý, nepoškozený a zbavený všech nečistot, které by mohly zhoršit přílnavost. Staré nátěry, nečistoty, tuky, oleje, organické látky a prach musí být odstraněny. Max. obsah vlhkosti nesmí překročit 5 %. Všechny uvolněné kousky povrchu a brusný prach musí být důkladně odstraněny. Povrch neoplachujte vodou!

Nanášení základního nátěru

Nejlepšího výsledku docílíte, bude-li teplota během nanášení mezi +5°C a +35°C a relativní vlhkost mezi 50 % a 70 %. Nízká teplota a nízká vlhkost vytvrzování zpožďují. Vysoká vlhkost může nepříznivě ovlivnit konečný povrch.

Nanášejte **weberprim PUR tile** pomocí válečku při ručním nanášení nebo airlesssem při strojní aplikaci. Naneste dostatečné množství **weberprim PUR tile** na celý povrch a nenechte žádná nenatřená místa.

Asi po 1–2 hodinách naneste **weberdry PUR trans** nebo jiný polyuretanový povlak.

C Balení

weberprim PUR tile je dodáván v nádobách 1 kg. Nádoby musí být skladovány v suchých a chladných místnostech, kde mohou zůstat až 9 měsíců. Výrobek chraňte před vlhkostí, mrazem a přímým slunečním zářením. Skladovací teplota: +5 °C – +30 °C. Výrobky musí být skladovány v originálních neotevřených nádobách označených názvem výrobce, názvem výrobku, číslem šarže a štítky obsahujícími bezpečnostní opatření při nanášení.

C Bezpečnostní opatření

weberprim PUR tile obsahuje isokyanáty. Viz informace poskytnuté výrobcem. Prostudujte bezpečnostní list.

weberprim PUR tile obsahuje isopropanol. Viz informace poskytnuté výrobcem. Prostudujte bezpečnostní list. JEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

Naše technické rady týkající se použití, at' slovní, písemné nebo uvedené v testech, jsou poskytovány v dobré víře a odpovídají aktuální úrovni znalostí a zkušeností s našimi výrobky. Při používání našich výrobků je v každém jednotlivém případě nutné provést podrobnou odbornou prohlídku a určit, zda výrobek a/nebo technologie nanášení vyhovují specifickým požadavkům a záměrům. Odpovídáme jen za to, že naše výrobky jsou bezvadné. Správná aplikace našich výrobků proto spadá výhradně do rozsahu vaší odpovědnosti. Stálá kvalita našich výrobků bude samozřejmě v souladu s našimi všeobecnými prodejními a dodacími podmínkami. Uživatelé odpovídají za shodu s místní legislativou a za obstarání všech potřebných schválení a oprávnění. Hodnoty v tomto technickém listu jsou informativní a nesmějí být považovány za specifikace. V záležitosti výrobových specifikací kontaktujte naše výzkumné a vývojové oddělení. Nové vydání technického listu nahrazuje a zneplatňuje předchozí technické informace. Je proto nezbytné, abyste vždy měli po ruce aktuální pravidla správné praxe.

* Všechny hodnoty jsou typické hodnoty a nejsou součástí výrobové specifikace.



Spotřeba:

Spotřeba 50–80 g/m² v jedné nebo dvou vrstvách.



Balení:

1 kg kbelík



Skladování:

9 měsíců, skladovací teplota: +5 °C až +30 °C