

Nejdůležitější vlastnosti: jednoduché nanášení **c** vynikající přilnavost ke skleněným a lesklým povrchům **c** odolný proti UV záření **c** rychlé schnutí

Popis výrobku	Základní nátěr na dlaždice weberprim PUR tile je průhledný, jednosložkový povlak ke zvýšení přilnavosti, který chemicky aktivuje keramické a skleněné povrchy a zajišťuje tak vynikající přilnavost k následnému povlaku. Na bázi rozpouštědla. Vytvrzování probíhá reakcí s podkladem a vzdušnou vlhkostí.
Použití	weberprim PUR tile se hlavně používá jako základní nátěr k zvýšení přilnavosti k průhledným polyuretanovým povlakům na nenásákových lesklých površích, například: <ul style="list-style-type: none"> • lesklé keramické dlaždice, • sklo, • skleněné cihly atd. weberprim PUR tile lze také používat v kombinaci s jinými polyuretanovými povlaky weber nanášenými na skleněné povrchy.
Spotřeba	Spotřeba 50–80 g/m ² 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.
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 přilnavost. 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 zpomalují. Vysoká vlhkost může nepříznivě ovlivnit konečný povrch. Nanášejte weberprim PUR tile pomocí válečku při ručním nanášení nebo airlessem při strojní aplikaci. Naneste dostatečné množství weberprim PUR tile na celý povrch a nenechte žádná nenatřená místa. Po nanesení weberprim PUR tile celý povrch důkladně setřete čisticí látkou, jako když vytíráte podlahu. Tento krok je velmi důležitý pro důkladné odmaštění a aktivaci povrchu. Asi po 1–2 hodinách naneste weberdry PUR trans nebo jiný polyuretanový povlak.
Balení a skladování	V 1kg plechových obalech. 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.
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 výrobkových specifikací kontaktujte naše specialisty. 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 výrobkové specifikace.
Nářadí	Ruční aplikace: Válečkem. Strojní aplikace: Airless stříkáním. Úprava povrchu: Důkladné vytření látkou.



CE parametry

CE			
Saint-Gobain Weber Portugal S.A., Zona Industrial de Taboeira, 3800 - 055 Aveira, Portugal			
weberprim PUR tile			
DoP-PT-014675 001			
21			
1128 - CPR - 10.09.0282			
EN 1504 - 2:2004			
výrobky pro ochranu betonových konstrukcí - nátěr			
Lineární smrštění:	NPD	Schopnost přemostování trhlin:	NPD
Pevnost v tlaku:	NPD	Odolnost proti úderu:	NPD
Přílnavost mřížkovou zkouškou:	NPD	Soudržnost:	≥ 1,5 (1,0)
Propustnost oxidu uhličitého:	$S_p > 50m$	Reakce na oheň:	třída F
Propustnost pro vodní páru:	třída II	Protismykové vlastnosti:	NPD
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	Chování po umělém stárnutí:	NPD
Tepelná slučitelnost:	NPD	Nebezpečné látky:	splňuje 5.3.
Chemická odolnost:	NPD		