

! Nejdůležitější vlastnosti

- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- zvyšuje přídržnost povrchových úprav
- prodlužuje zpracovatelnost následné povrchové úpravy
- probarvený
- barevně předpřipraví podklad, zvláště pro rýhované struktury
- snižuje riziko barevných odchylek následné povrchové úpravy

weber.pas podklad UNI

weber.pas podklad UNI MAR

weber.pas podklad UNI BRICK



podkladní nátěr

NOVINKA



podkladní nátěr

Materiál je podkladním nátěrem.



ředění

Podkladní nátěr se neředí.



nářadí

Fasádní váleček, malířská štětka.

Unimixer a vrtačka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček.



čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně ráků), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba důsledně chránit před ušpiněním.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.pas podklad UNI	0,18 kg/m ² 1 vrstva	NPU700
weber.pas podklad UNI MAR	0,18 kg/m ² 1 vrstva	NPU700MAR
weber.pas podklad UNI BRICK	0,4 kg/m ² 2 vrstvy	NPU700BR

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

barevné odstíny

Weber.pas podklad UNI se dodává se v 8 základních odstínech: bílý (W), zelený (G), žlutý (L), červený (R), šedý (U), hnědý (H), modrý (M), oranžový (O).

Weber.pas podklad UNI MAR se dodává se v 2 základních odstínech: bílý (W) a hnědý (H).

weber.pas podklad UNI BRICK se dodává se v 5 základních odstínech: B01, B02, B03, B04, B05, které naleznete v nové vzorkovnici dekorativních povrchů **weber.design**.

balení

V 1kg, 5 kg a 20 kg PE obalech.

skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem a přímým sluncem.

► bezpečnost práce

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

► likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

definice výrobku

Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, připravený k přímému použití. Systémový podkladní nátěr pro tenkovrstvé omítky.

použití

K úpravě podkladu pod tenkovrstvé pastovité omítky a **weber.pas marmolit**. Barevný odstín se volí přibližně dle odstínu následně použité pastovité omítky, pod **weber.pas marmolit** se používá bílý odstín podkladního nátěru.

Penetrace **weber.pas podklad UNI BRICK** slouží k úpravě podkladu pod omítku **weber.pas silikon BRICK**, kterou se provádí dekorativní povrch imitující cihelné zdivo a zároveň vytváří barevný odstín spáry zdiva.

složení

Důležitými složkami výrobku jsou akrylátová disperze a vysoce hodnotné pigmenty.

podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu musí být v rozmezí +5 °C až +30 °C. Při provádění a vysychání je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

všeobecné požadavky na podklad

Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů zhotovené vápeno-cementové, cementové a polymercementové malty, omítky. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy musí být provedeny s rovným povrchem a musí být dostatečně vyzrálé.

aplikace

Podkladní nátěr se po rozmíchání nanáší fasádním válečkem nebo malířskou štětou.

upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Nedokonalé a nepravidelné provedení může mít za následek nestejnou savost napenetrovaného podkladu s následnými negativními vlivy na pastovitou omítku, případně může způsobit prosvítání podkladního materiálu.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.