

weberpas design sand

Dekorativní mozaiková omítka z křemičitých písků

Použití a definice výrobku

- Jednoduše zpracovatelná dekorativní omítka obsahující organické pojivo a barvená zrna připravená k přímému použití se systémovou penetrací.
- K vytvoření povrchových úprav stěn ve vnějším i vnitřním prostředí, zvláště vhodná na soklové části, portály, pilíře a sloupy i na soklové části vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů. Není vhodná na plochy vodorovné, nepoužívat na plochy pochozi, plochy neizolované proti vznášející vlhkosti, plochy trvale vlhké a na sanační omítkové systémy.

Rady, tipy, upozornění

- K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podklad UNI MAR** v odpovídajícím odstínu.
- Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- Neaplikovat na vlhký podklad!
- Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.
- Vytvořte si **vlastní vzor** s aplikací weberpas mixer:



Spotřeba

- 4 kg/m²

Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Systémové výrobky

weberpas podklad UNI MAR

Číslo výrobu

NPU 700 MAR

Nejdůležitější vlastnosti

- vysoká vodooodpudivost se samočistícím efektem
- vysoká pružnost
- snadná aplikace



Číslo výrobu

DE SA + kód vzoru

Balení
20 kg



Odstíny
12 vzorů
dle vzorkovnice,
plus možnost
vytvoření
vlastního vzoru*

* (pouze u vybraných prodejců)



Odkazy

kompletní dokumentace



Služby

navrhní si fasádu



vzorník weberpas
design sand



Applikace



příprava podkladu: Penetrace se provádí probarveným podkladním nátěrem **weberpas podklad UNI MAR** v bílém a hnědém odstínu zpravidla 1 den předem.



aplikace: Materiál se dodává připravený k přímému použití, pouze se před nanášením promíchá nerezovou zednickou lžicí. Michání unimixerem nebo speciálním michadlem není dovoleno!



Dekorativní omítka se nanáší nerezovým hladítkem v minimální síle vrstvy tak, aby byl podklad zrnny omítky stejnomořně dokonale zakrytý.

Ucelené plochy provádět bez přerušení a pouze z jedné výrobní šárže.



Vyhlazení se provádí opět nerezovým hladítkem ihned po nanesení, ještě před zavodnutím dekorativní omítky. Nářadí je nutno průběžně umývat čistou vodou a následně otřít. Mokré hladítko zanechá na upravované ploše po zaschnutí viditelné stopy.



prechody odstínů

Přechody struktur a barev v jedné ploše je možné vytvářet pomocí pásky (viz strany „Problemy a Weber řešení“).

pozn: Více o zpracování omítky najdete na straně „Jak provádět dekorativní úpravy soklů a ploch s **weberpas design sand**“.

Složení/technická data

Důležitými složkami výrobku jsou organické pojivo a křemičitý písek.

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +10 °C. Při provádění je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a deště. Při podmínkách podporujících rychlé zasychání dekorativní omítky (teplota nad +25 °C, silný vítr, vyhřátý podklad apod.) musí zpracovatel zvážit všechny okolnosti (včetně např. velikosti plochy) ovlivňující možnost správného provedení, zvláště napojování. Při podmínkách prodlužujících zasychání (především nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možným poškozením deštěm i po více než 12 hodinách.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

Všeobecné požadavky na podklad

Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů zhotovené vápenocementové, cementové a polymercementové malty, omítky a základní vrstvy vnitřních, tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS). Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin prachu, prosté odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy musí být provedeny s rovným povrchem a musí být dostatečně vyzrálé (základní vrstvy ETICS minimálně 5 dnů). Podklad musí mít stejnou savost a strukturu v celé ploše.

Neaplikovat na vlhký podklad!

Rovnost podkladu

Doporučuje se, aby nerovnost podkladu ne převyšovala velikost zrna omítky, zvýšenou o 0,5 mm na délce 1 m, bez lokálních nerovností majících za následek změny síly vrstvy nanesené omítky.

Podkladní nátěr

K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podklad UNI MAR** v bílém nebo hnědém odstínu. Podkladní nátěr se neředí.

Ředění

Omítka je připravena k přímému použití.

Nářadí

K nanášení i zahlazení nerezové hladítce, k rozmíchání nerezové zednické lžice.

Čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplňné otvory (včetně rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba chránit před ušpiněním nebo ihned po ušpinění očistit čistou vodou.

CE parametry



Harmonizovaná technická specifikace

Propustnost pro vodní páru

Permeabilita vody

Soudržnost

Trvanlivost

Tepelná vodivost

Reakce na oheň

Barevné odstíny

Berevné výzory podle vzorkovnice **weberpas design sand**.

Při použití na tepelně izolační materiály, zvláště na oslněné plochy, se doporučuje používat pouze světlejší odstíny s koeficientem HBW minimálně 25.

Spotřeba

4 kg/m²

Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

Ve 20 kg PE obalech, 32 ks – 640 kg/paleta.

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.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přisad se nepovoluje.

V závislosti na podmínkách při aplikaci může i po vyschnutí dosud nevyzrálá omítka při zatížení vlhkostí (i po delší době) vykazovat mléčné zbarvení. Po vyschnutí omítky toto zbarvení opět ustupuje. Po důkladném vyzrání omítky se tento jev přestává vyskytovat.

Dekorativní omítka **weberpas design sand** obsahuje barevná zrna krámičitého píska. Proto mohou být jednotlivě výrobní šárže mírně odlišné. Doporučujeme použít na ucelenou plochu materiál pouze se stejně výrobní šárži nebo materiál z různých výrobních šárží před použitím smíchat dohromady.

Bezpečnost práce

Před započetím 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.

Dodržováním uvedených pokynů chráňte své zdraví a životní prostředí!

Systémové výrobky

weberpas podklad UNI MAR NPU 700 MAR

divize weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrkova 2485/4, 180 00 Praha 8

DE SA

PoV - design sand - 016/2018

18

vnější omítka s organickým pojivem

EN 15824

V1

W3

$\geq 0,3 \text{ MPa}$

NPD

$\lambda = 0,8 \text{ W/mK}$

F

