

SILIKONOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA



Definice výrobku

Jednoduše zpracovatelná probarvená pastovitá omítka obsahující organické pojivo a silikonovou disperzi připravená k přímému použití se systémovou penetrací **weber.pas podklad UNI**.

Použití

K barevnému ztvárnění a vytvoření strukturovaného povrchu při vytváření nových, tradičních i zateplených fasád, jejich rekonstrukcích, modernizacích a renovacích.

Složení

Důležitými složkami výrobku jsou vápencové plíño odpovídající zrnitosti, vysoce hodnotné pigmenty, organické pojivo, silikonová disperze, biocidní prostředky ve formě kapslí.

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a okolního vzduchu nesmí klesnout pod $+5^{\circ}\text{C}$. Při omítání je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a deště. Při podmínkách podporujících rychlé zasychání omítky (teplota nad 25°C , silný vítr, vyhřátý podklad apod.) musí být zpracování prodlouženo – napojování a vytvoření struktur. Při podmínkách prodlužujících zasychání (nízké teploty, vysoká relativní vlhkost vzduchu apod.) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možností poškození deštěm i po více než 8 hodinách. Při relativní vlhkosti vzduchu vyšší než 80 % a nízkých teplotách blízkých $+5^{\circ}\text{C}$ se může zasychání omítky prodloužit i na několik dní. Jde především o počasí na přelomu podzimu a zimy, kdy se vyskytují časté mlhy nebo drobné deště a vlhkost vzduchu se blíží až ke 100 %. Za těchto podmínek urychlovač urychlí tuhnutí omítky, ale její vysychání neurychlí. Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

Všeobecné požadavky pro podklad

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

Rovnost podkladu

Doporučuje se, aby nerovnost podkladu nepřevyšovala velikost zrna omítky zvýšenou o 0,5 mm na délce 1 m.

Podkladní nátěr

K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weber.pas podklad UNI** v odpovídajícím odstínu. Vyrábí se v 8 základních barevných odstínech. Podkladní nátěr se nedělá.

Ředění

Omítka je připravena k přímému použití. V případě potřeby je možné do 30 kg balení přidat až 0,3 litru čisté vody.

Náradí

K nanášení nerezové hladítce, ke strukturování plastové hladítce, nerezová zednická lžice, unimixer a vrtačka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček.

Čištění

Náradí, 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 omýt čistou vodou.

Použití

K barevnému ztvárnění a vytvoření strukturovaného povrchu při vytváření nových tradičních i zateplených fasád, jejich rekonstrukcích, modernizacích a renovacích.

Barevné odstíny

Barevné odstíny podle vzorkovnice **weber color line** od roku 2013.

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

Některé odstíny mají příplatek podle aktuálně platného ceníku.

Při potřebě použít odstín s nižším HBW lze využít technologii **weber.reflex** (str. 150), popř. jiná opatření po konzultaci s výrobcem.

Jednotlivé výrobní šárže mohou mít mírně odlišný odstín od barevného vzorníku, pro doobjednání je proto třeba uvádět číslo šárži.



Spotřeba

Viz tabulka.



Balení

Ve 30 kg PE obalech, 16 ks – 480 kg/paleta. Podkladní nátěr v 1kg, 5kg a 20 kg PE obalech.



Skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Chránit před mrazem a přímým sluncem.



Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a případ se nepovoluje. Při doobjednávání je nutné uvádět číslo první vyrobené šárže. Různé výrobní šárže nepoužívat v ucelené ploše. Povoluje se přidávání Urychlovače pouze v chladném období.

Omítku zrnitosti 1mm doporučujeme používat pouze na malé plochy jako jsou ostění, šambrány apod. Pro prodloužení životnosti a zachování vzhledu doporučujeme provádět vhodnou údržbu.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatkách.

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 chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



příprava podkladu

Penetrace se provádí probarveným podkladním nátěrem **weber.pas podklad UNI** zpravidla 1 den předem.



aplikace

Před použitím je nutné omítka řádně promíchat míchadlem do homogenní konzistence. Materiál potřebný na ucelenou plochu doporučujeme promíchat dohromady. Ucelenou plochu je třeba provádět z jedné výrobní šárze.



Omítka se nanáší na podklad nerezovým hladítkem na sílu vrstvy danou velikostí zrna. Omítku je třeba napojovat ještě před jejím zavádnutím takzvaně „do živého“. Ucelené plochy provádět bez přerušení.



Struktura se vytváří plastovým hladítkem ihned po nanесení. Taž hladítkem musí být stejnoměrně v celé ploše, zvláště v místech koutů, úrovní podlážek lešení apod.



přechody odstínů

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



Č. výrobku viz tabulka

Balení 30 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- vysoká vodoodpudivost
- samočistící efekt
- s použitím urychlováče Ize aplikovat při nízkých teplotách
- vysoká pružnost
- snadná aplikace
- široký výběr barev a struktur
- menší citlivost na podmínky při aplikaci
- dlouhá životnost
- faktor difúzního odporu $\mu = 60 - 80$

Název	Spotřeba m^3	číslo výrobku
weber.pas silikon:		
zrnitý 1,0 mm	1,5 kg/ m^2	OP310Z + č. odstínu
zrnitý 1,5 mm	2,3 kg/ m^2	OP315Z + č. odstínu
zrnitý 2,0 mm	3,3 kg/ m^2	OP320Z + č. odstínu
zrnitý 3,0 mm	4,6 kg/ m^2	OP330Z + č. odstínu
weber.pas silikon:		
rýhovaný 2,0 mm	2,7 kg/ m^2	OP320R + č. odstínu
rýhovaný 3,0 mm	3,7 kg/ m^2	OP330R + č. odstínu

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

CE parametry



divize weber
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
OP3
057/2013
II
vnější omítka s organickým pojivem

EN 15824

Systémové výrobky
weber.pas podklad UNI

NPU700

Harmonizovaná technická specifikace

Propustnost pro vodní páru

V₂

Permeabilita vody

W₃

Soudržnost

≥ 0,3 MPa

Trvanlivost

NPD

Tepelná vodivost

$\lambda = 0,75 \text{ W/mK}$

Reakce na oheň

A₂

