

Technologický list

SILICON STRUKTURPUTZ K P437

Silikonová škrábaná omítka

zrnitost 1,5 / 2,0 / 3,0 mm



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Fasádní omítka na bázi silikonové pryskyřice pro dekorativní, ochranné vrstvy ve struktuře škrábané omítky. Vhodná a schválená pro organické a minerální podklady ve vnějších prostorách maltových skupin P II a P III podle DIN 18 550. Schváleno také pro systémy ProfiTec ETICS.

Vlastnosti:

- paropropustná
- vodě odolná
- vybavená algicidy a fungicidy
- pružná
- vysoce odolná proti atmosférickému znečištění
- odolná proti alkaliím
- odolná proti povětrnostním vlivům

Paropropustnost (EN

15824:2009)

Nasákovost (EN

15824:2009)

vysoká – V1

nízká – W3

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

cca 1,85 g/cm³

Pigmentová báze:

titanová běloba

Pojivová báze:

akrylátová disperze, emulze silikonové pryskyřice, vinylchloridová disperze

Obsah láték:

akrylátová disperze, emulze silikonové pryskyřice, vinylchloridová disperze, titanová běloba, uhličitan vápenatý, křemičitany, plnící vlákna, voda, alifatické látky, aditiva

Možnosti tónování:

Tónovatelné v Systém ProfiTec Color Mix. Před zpracováním zkонтrolujte přesnost barevného odstínu na malé ploše. Nároky na reklamace, které vzniknou po zpracování celých ploch, nelze uznat. Na souvislé plochy používejte pouze materiály jedné výrobní šárže a míchané na stejném zařízení. Kvůli obsahu přírodních plniv jsou možné drobné barevné odchylky.

Technologický list

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být vyzrálý, nosný, pevný, suchý a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny. Max. vlhkost podkladu 5 obj. %.
Příprava podkladu:	Při napadení podkladu houbami nebo řasami je nutné speciální ošetření prostředkem proti řasám. Odstranit staré nátěry a nedržící vrstvy, podklad očistit (mechanicky, nebo příslušnými odstraňovači starých nátěrů). Provést případné zpevnění savých pórézních podkladů hloubkovou penetrací ProfiTec. Před aplikací omítky podklad upravit kontaktním nátěrem ProfiTec Putzgrund P823, zatónovanými do odstínu aplikované omítky
Způsob nanášení:	Zpracování hladítkem, nebo stříkacím zařízením na omítky. Obsah balení nejprve důkladně promíchat (nešlehat). P437 zředit (s max. 500 ml vody) do vhodné pracovní konzistence. <u>Natahování:</u> omítku nanášejte v požadované konzistenci hladítkem z nerezové oceli v tloušťce zrna a následně vytvořte požadovanou strukturu hladítkem z tvrdého plastu, nebo PU stěrkou. <u>Aplikace nástříkem:</u> strojově stříkacím zařízením vhodným pro omítky. Dodržujte informace od výrobce zařízení.
Systémová skladba:	<u>Kontaktní vrstva:</u> nejlépe adhezním nátěrem ProfiTec P823 Putzgrund, probarveným do odstínu dle finální omítkové vrstvy. <u>Finální vrstva:</u> nanášet neředěné nebo max. s 2% vody.
Instrukce pro zpracování:	<ul style="list-style-type: none">▪ Před použitím obsah kbelíku intenzivně promíchejte až na dno pomocí stroje při nízkých otáčkách.▪ Nepoužívejte na přímém slunci, dešti, při extrémně vysoké vlhkosti (mlha) nebo silném větru. V případě potřeby připojte k lešení ochranou síť. Dejte si pozor na riziko nočního mrazu.▪ V případě potřeby rozdělte velké plochy na menší nebo využijte více pracovníků, kteří celou plochu natáhnou metodou mokrá do mokré.▪ Abyste zabránili vzniku rezavých skvrn (hnědé zabarvení), používejte pouze hladítka z nerezové oceli nebo plastu.▪ Pečlivě zakryjte okolí povrchů, zejména sklo, keramiku, lakované povrchy, keramické, nebo jiné obklady, přírodní kameny, kov a neošetřené nebo natřené dřevo – riziko poškození těchto povrchů.▪ Při opravách povrchu vždy používejte stejný způsob aplikace a dodržujte směr zpracování.▪ Rozstříkaný materiál okamžitě omyjte čistou vodou.
Upozornění:	<ul style="list-style-type: none">▪ K výrobě produktu se používá přírodních plnídel a granulátů, což může ovlivnit kolísání barevných tónů. Proto je třeba pracovat na uzavřených plochách pouze s materiélem stejné šarže. V případě použití více šarž je doporučujeme předem vzájemně smíchat. Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.

Technologický list

- Tento produkt je z výroby vybaven konzervačními prostředky, a proto ho lze používat pouze v exteriéru. Použité konzervační látky minimalizují nebo omezují riziko napadení povrchu řasami a plísňemi. Podle dosavadního stavu techniky však nelze zaručit trvalou ochranu proti řasám a plísňím.
- Mezi jednotlivými pracovními operacemi dodržujte dostatečnou dobu schnutí.
- Tento produkt není vhodný pro vodorovné nebo šikmé povrhy vystavené povětrnostním vlivům. V případě hutných, chladných podkladů, nebo v případě pomalého schnutí způsobeného povětrnostními vlivy mohou ve vodě rozpustné pomocné látky vytvořit na povrchu omítky nažloutlé transparentní, mírně lesklé, ale i matné stékající stopy. V případě intenzivně tónovaných nátěrů mohou být vizuálně nápadnější. Na kvalitu a funkčnost zaslhlé omítky to však nemá vliv. Tyto stopy se zpravidla do 12 měsíců smyjí vlivem povětrnostních podmínek. Pokud není k dispozici dostatečné smáčení (např. přesah střechy, dlouhé suché fáze, málo srážek, strany fasády odvrácené od povětrnostních vlivů), mohou stopy zůstat viditelné. V takovém případě může být vhodné další mytí a čištění vodou. Pokud je možnost čištění požadována a odsouhlasena, může být provedena až po uplynutí dostatečné čekací doby (případně několik týdnů/měsíců v závislosti na klimatických podmínkách). Pokud je nátěr nanášen za vhodných klimatických podmínek, stopy po stékání se neobjeví.
- lokální opravy omítok mohou být viditelné. Tento stav je nevyhnutelný.
- Použití probarvených omítok na zateplovací systémy v odstínech s indexem světelné odrazivosti HBW ≤ 25 konzultujte s odborníky.
- Je třeba dodržovat technické listy produktů uvedených v tomto návodu.

Teplota při zpracování:

Teplota podkladu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání a zrání nesmí být nižší jak +5°C . Nezpracovávat při teplotách nad +30 °C.

Doba schnutí

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:

na dotyk po: cca 24 hod.

možnost přetírat po: cca 72 hod.

*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje.

Spotřeba*:

velikost zrna 1,5 mm - cca 2,0 – 2,5 kg/m²

velikost zrna 2,0 mm - cca 3,0 kg/m²

velikost zrna 3,0 mm - cca 4,0 kg/m²

*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.

Ředění:

s max. 2% vody

Čištění nástrojů:

Ihned po použití očistěte vodou, případně s přídavkem saponátu.

Poznámka: V případě produktů obsahujících fungicid / algicid musí být oplachovací voda shromažďována a likvidována odděleně.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.profitec.cz.

GISCODE: BSW50

Technologický list

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:

25 kg

Skladování:

v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užitné vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku:

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

170904 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST); Ostatní stavební a demoliční odpady; Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod položkami 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů:

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

28. 3. 2023

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvzakovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz , nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,
tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.