

Technologický list

MODELLIER- UND ROLLPUTZ

P781

Jemná strukturální omítka



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Disperzní dekorativní omítka do interiéru a exteriéru pro úpravu struktur povrchu. Pro běžně zatěžované povrchy. K modelování a strukturování. Velikost zrna 0,5 mm.

Vlastnosti:

- odolná proti vlivům povětrnostních podmínek
- odolná proti prudkým deštům
- paropropusná
- odolná proti úderu a poškrábání
- vodou ředitelná
- neobsahuje emise a rozpouštědla
- odolná proti agresivnímu ovzduší
- lehce a jednoduše zpracovatelná
- k modelování
- pro vnitřní a vnější použití

Stupeň lesku:

mat

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,88 g/cm³

Pigmentová báze:

titandioxid a přírodní plniva

Pojivová báze:

umělohmotná disperze dle DIN 55 945

Možnosti tónování:

pomocí pigmentových koncentrátů míchacího automatu – systém Meffert Color Mix; pomocí tónovacích barev **ProfiTec Vollton- und Abtönfarben P700** max. do 5%. Vyšší přídavek tónovacích barev může mít negativní vliv na výsledné mechanické vlastnosti a schopnost vytvářet požadovanou strukturu.

Upozornění:

- K výrobě produktu se používá přírodních plnidel a granulátů, což může ovlivnit kolísání barevných tónů. Proto je třeba pracovat na uzavřených plochách pouze s materiálem stejné šarže. V případě použití více šarží je doporučujeme předem vzájemně smíchat.
- U tónovaných materiálů může být v závislosti na barevném odstínu a intenzitě mechanického zatížení viditelný mírný otěr pigmentu. Toto je typické pro tónované produkty a nejedná se o vadu kvality.

Technologický list

- Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být vyzrálý, nosný, pevný, suchý (max. 5 obj.%) a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny.
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 nesoudržných podkladů hloubkovými penetracemi (např. P805, D14). Podklad ošetřit pigmentovaným nátěrem ProfiTec Haftgrund WP P815 , nebo ProfiTec Unigrund PC 825 , zatónovaným do odstínu aplikované omítky. <u>Mezinátěr:</u> nesavé podklady ošetřit pro lepší přídržnost finálního nátěru produktem ProfiTec Unigrund PC 825 . Je-li finální omítka tónovaná, doporučuje se mezinátěr ProfiTec Unigrund PC 825 , natónovaný do odstínu aplikované omítky.
Způsob nanášení:	válečkem, nerezovou zednickou lžící a hladítkem, nástřikem. Tvorba struktury plastovým hladítkem, strukturovaným válečkem apod.
Postup nanášení:	Obsah balení nejprve důkladně promíchat (nešlehat). ProfiTec Modellier- und Rollputz P781 neředit a nanášet dle výběru výše uvedenými nástroji.
Teplota při zpracování:	min. +5°C – max. 25°C během zpracování i schnutí. Nezpracovávat na přímém slunci, při silném větru, mlze nebo vysoké vlhkosti vzduchu.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>na dotyk po:</i> 24 hod. <i>možnost přetírat po:</i> 2 – 3 dnech <i>proschlá/ý po:</i> 2 – 3 dnech *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje.
Spotřeba*:	cca 1,5 – 2,5 kg/m ² *Spotřeba je silně závislá na vlastnostech podkladu, vytvářené struktuře a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.
Ředění:	s max. 2% vody
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

Technologický list

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	25,00 kg
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Obaly po otevření důkladně uzavřít. Výrobek si uchovává své užité 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. Likvidace podle úředních předpisů. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	080112 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTIČÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

9. 3. 2022

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 vyvozovat 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.