



P781 Modellier- u. Rollputz PLUS

Omítka s jemnou strukturou



Popis produktu

Oblast použití	Univerzální modelovací a volně strukturovatelná disperzní omítka pro výrazné dekorativní fasádní nátěry v různých zrnitostech.
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none">■ Ošetření fungicidy a algicidy■ Propouští CO₂■ Paropropustná■ Vysoká mechanická nosnost■ Odolná UV záření, vysoká barevná stálost■ Velká paleta barevných odstínů■ Dobrá strukturovatelnost díky vysoké stabilitě i v silných vrstvách
Druh pojiva	Akrylátová disperze
Barevný odstín	Bílý
Velikost balení	25,0 kg
Hustota	Cca. 1,88 g/cm ³
Tónování	Koncentráty pigmentů v systému Meffert MIX

Technické údaje

Kritérium	Standardní / zkušební specifikace	Hodnota / Jednotka
Propustnost vodní páry	V ₂ střední	EN 15824:2009
Absorpce vody	W ₂ střední	
Velikost zrna	0,5 / 1,0 / 1,5 mm	–

Zpracování

Způsob aplikace

Nanášejte válečkem, nerezovým hladítkem nebo vhodnými strukturovacími nástroji; lze aplikovat i vhodným zařízením pro stříkání omítek (dbejte údajů výrobce zařízení) a modelujte podle potřeby pomocí nástrojů, jako je strukturovací váleček, špachtle, hladítko, štětec atd.

Pracovní teplota

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

Instrukce pro zpracování

- Při opravách povrchu vždy používejte stejný způsob aplikace a dodržujte směr zpracování.
- Před použitím obsah kbelíku (bez vmíchání vzduchu) intenzivně promíchejte až na dno pomocí stroje při nízkých otáčkách.
- Nezpracovávejte na přímém slunečním světle, dešti, při extrémně vysoké vlhkosti, silném větru, průvanu či riziku mrazu nebo teplotách nad +30 °C.
- 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 zbarvení), používejte pouze hladítka z nerezové oceli nebo plastu.
- Pečlivě zakryjte okolí povrchů, kde probíhá aplikace - zejména sklo, keramiku, lakované povrchy, klinkery, přírodní kameny, kov a neošetřené nebo natřené dřevo - riziko znečištění a poškození těchto povrchů.
- Odstříkující materiál okamžitě omyjte čistou vodou.

Spotřeba

Spotřeba se může výrazně lišit v závislosti na vytvářené struktuře, hrubosti podkladu a způsobu aplikace. Přesnou spotřebu doporučujeme ověřit aplikací na zkušební ploše. Spotřeba pro zrnitost 0,5 mm od cca 0,8 kg/m² a pro zrnitost 1,0 mm od cca 1,4 kg/m².

Ředění

Max. s 2% vody.

Doba schnutí při +20 °C
a 65 % rel. vzdušné vlhkosti:

Suchý na povrchu po cca 24 hodinách
Přetíratelné po cca 72 hodinách při hrubších strukturách po dokonalém vytvrdnutí celé vrstvy.
Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se tyto časy mění.

Čištění nářadí

Okamžitě po použití očistěte vodou, případně s přidavkem saponátu.

Obecné informace

Mezi jednotlivými pracovními operacemi dodržujte dostatečnou dobu sucha.

Podklady a jejich příprava

Podklad

Podklad musí být bez nečistot, separačních látek, čistý, suchý, nosný a musí odpovídat obecně uznávaným technologickým pravidlům. Musí být dodrženy platné technické listy BFS a VOB, část C, DIN 18363 Malířské a lakýrnické práce.

Upozornění k produktu

Složení dle VdL

Akrylátová disperze, Titanová běloba, Uhličitán vápenatý, Plnicí vlákna, Voda, glykoly, Aditiva

Označení podle nařízení (ES)
č.1272/2008 [CLP]

Označení najdete v listu bezpečnostních údajů č. 1272/2008 (CLP).

GISCODE

BSW50

VOC-bezpečnostní instrukce

EU-limit pro tento produkt: není definován.
Tento produkt obsahuje max. <50 g/l VOC.

Skladování

Vždy v suchu, chladu, ale bez mrazu. Nádoby udržujte vždy těsně uzavřené.


Likvidace

Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Zabraňte úniku do spodní vody/půdy. Likvidace v souladu s úředními předpisy. Za účelem recyklace odevzdejte pouze zcela prázdné obaly. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, kapalné zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu.
Kód odpadu AVV: 170904

Další bezpečnostní pokyny

Během zpracování a schnutí zajistěte důkladné větrání. Během používání barev nejíst, nepít a nekouřit. V případě kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě opláchněte velkým množstvím vody.

Označení CE

	
Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D-55543 Bad Kreuznach 13 č. 03-13-029	
EN 15824:2009 Omítka s organickými pojivy	
paropropustnost:	V ₂ střední
absorbce vody:	W ₂ střední
přídržnost:	≥ 0,3 MPa
trvanlivost: (odolnost proti mrazu)	doba propustnosti podle EN 1062-3 je ≤ 0,5 kg (m ² ·h ^{0,5})
odolnost proti teplu: Δ10, suchý, matný	NPD
chování při hoření:	A2-s1,d0 (při použití na minerálních podkladech)
nebezpečné látky	NPD

27. 8. 2024

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.