

Technologický list

DECOMARMOR

P744

Dekoratívni kamínková omítka

zrnitost 0,7-1,2 mm a 1,2-1,8 mm



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Dekoratívni barevná omítka na vytvoření odolných povrchů na schodištích, chodbách, halách, v čekárnách, apod., a také na vytvoření venkovních svislých ploch, např. soklů. Použitelná na všechny minerální podklady.

Vlastnosti:

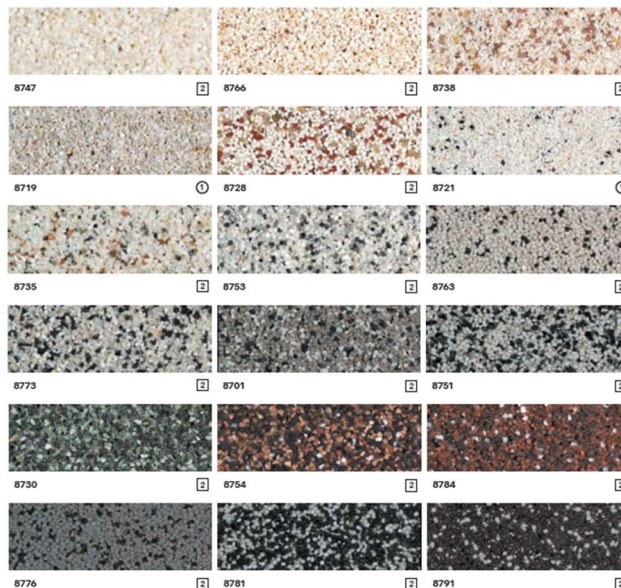
- odolná proti vlivům povětrnostních podmínek
- odpuzuje vodu dle DIN 4108
- odolná proti otěru dle DIN 53778
- neobsahuje rozpouštědla
- je paropropustná
- odolná proti alkáliím
- vysoce zatížitelná
- připravená k okamžitému použití
- vodou ředitelná
- šetrící životní prostředí
- bez zápachu

Stupeň lesku:

hedvábný mat

Barevný odstín:

18 nejrůznějších přírodních a barevných odstínů – viz vzorník.



Technologický list

Upozornění:

1. Vzhledem k tomu, že výrobek **ProfiTec Decomarmor P744** obsahuje granulát z přírodního kamene, jsou možné odchylky v barevném odstínu. Z tohoto důvodu je třeba na navazující plochy používat pouze omítku se stejnou výrobní šarží. V případě použití více šarží je doporučujeme předem vzájemně smíchat.
2. Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.
ProfiTec Decomarmor P744 není určen na vodorovné plochy se stálým vlivem vody, nebo vlhkosti. Dlouhodobý vliv vlhkosti se může projevit vznikem mléčně zakalených ploch.
- 3.

Obsah látek:

čistě akrylátová disperze, voda, aditiva, přírodní kámen a konzervační látky

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 nesoudržných podkladů hloubkovou penetrací **ProfiTec P800**, nebo **P805**. Následně podklad opatřit natónovaným mezinátěrem **ProfiTec Putzgrund P823** v dostatečné vrstvě.

Upozornění:

Při aplikaci **ProfiTec Decomarmor P744** na stěrky obsahující sádro může vlivem déle trvající vlhkosti při schnutí dojít k tvorbě bublin, odfouknutí nebo nabobtnání. Proto je během schnutí nutno zajistit dostatečnou teplotu a větrání.

Způsob nanášení:

nerozovou zednickou lžící a hladítkem

Postup nanášení:

Podklad je nejprve nutno opatřit natónovaným mezinátěrem **ProfiTec Putzgrund P823**, jehož odstín cca odpovídá příslušnému odstínu **ProfiTec Decomarmor P744** – viz tabulka níže. Mezinátěr je potřeba nanést vždy, i v případě, že se jedná o světlý odstín.

Finální úprava: obsah balení nejprve důkladně promíchat (nešlehat). Zředit s max. 250 ml vody do vhodné pracovní konzistence a nanášet nerezovou zednickou lžící a hladítkem rovnoměrnou vrstvu o tloušťce 1-2 zrn omítky. Dbát na aplikaci jednotlivých ucelených ploch. Na velké plochy je lepší nasadit více pracovníků, aby se celá plocha mohla zpracovat metodou „mokrá do mokré“. Na navazující plochy používat pouze omítku se stejnou výrobní šarží.

Technologický list

| ODSTÍN P744 | ODSTÍN OMÍTKOVÉ PENETRACE P823 PUTZGRUND | |
|----------------|--|---------------|
| | MD N*1 | MD VISION 2.0 |
| 8776 | CM 751 | VN 2814 |
| 8781 | CM 736 | VN 2774 |
| 8791 | CM 752 | VN 2814 |
| 8701 | CM 763 | VN 2757 |
| 8719 | CM 735 | VN 2007 |
| 8721 | CM 735 | VN 2007 |
| 8730 | CM 792 | VN 2549 |
| 8735 | CM 630 | VN 2768 |
| 8738 | CM 200 | VN 2696 |
| 8747 | CM 735 | VN 2007 |
| 8751 | CM 716 | VN 2823 |
| 8753 | CM 762 | VN 2004 |
| 8754 | CM 646 | VN 2688 |
| 8766 | CM 565 | VN 2630 |
| 8728 | CM 600 | VN 2007 |
| 8763 | CM 775 | VN 2757 |
| 8773 | CM 765 | VN 2733 |
| 8784 | CM 237 | VN 2230 |

Teplota při zpracování:

min. +5°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*:

na dotyk po: 24 hod.
odolnost proti dešti: cca 8 – 10 hod.
proschlá/ý po: 5 dnů

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

Spotřeba*:

velikost zrna 0,7 – 1,2 mm – cca 2,5 kg/m²
 velikost zrna 1,2 – 1,8 mm – cca 4,0kg/m²

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

Ředění:

vodou. Do vhodné pracovní konzistence, max. 250 ml/25 kg

Čištění nástrojů:

ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

GISCODE: BSW20

Technologický list

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:

25 kg

Skladování:

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


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

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

Označení CE:

| | |
|---|---|
|  | |
| Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D-55543 Bad Kreuznach 13 č. PT 07-13-001 | |
| Vodouředitelná omítka s organickými pojivy | |
| paropropustnost podle EN 15824:2017: | V ₂ střední |
| absorbce vody podle EN 15824:2017: | W ₂ střední |
| přídržnost podle EN 15824:2017: | ≥ 0,3 MPa |
| trvanlivost podle EN 1062-3: (odolnost proti mrazu) | doba propustnosti podle EN 1062-3 je ≤ 0,5 kg (m ² ·h ^{0,5}) |
| odolnost proti teplu: | NPD/KLF |
| chování při hoření podle EN 13501-1:2018: | A2-s1,d0 |
| nebezpečné látky | NPD/KLF |

22. 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.