

Technologický list

DECOMARMOR P744

Dekoratívni kamínková omítka - mramor
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
- šetřící životní prostředí
- bez zápachu

Stupeň lesku:

hedvábný mat

Barevný odstín:

27 nejrůznějších přírodních a barevných odstínů – viz vzorník.

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.
3. **ProfiTec Decomarmor P744** není určen na vodorovné plochy se stálým vlivem vody, nebo vlhkosti. Dlouhodobý vliv vlhkosti se může projevit vznikem mléčně zakalených ploch.

Obsah látek:

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

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

musí být vyvrálý, nosný, pevný, suchý a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny. Max. vlhkost podkladu 5 obj. %.

Technologický list

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 Unigrund P825** 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 Unigrund P825**, 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.

ODSTÍN P 744	ODSTÍN OMÍTKOVÉ PENETRACE P825 UNIGRUND	
	MD N° 1	MD VISION 2.0
8701	CM 763	VN 2757
8706	CM 770	VN 2016
8707	CM 770	VN 2016
8717	CM 700	VN 2726
8718	CM 735	VN 2007
8719	CM 735	VN 2007
8720	CM 735	VN 2007
8721	CM 735	VN 2007
8730	CM 792	VN 2549
8733	CM 763	VN 2757
8735	CM 630	VN 2768
8737	CM 170	VN 2697
8738	CM 200	VN 2696
8740	CM 213	VN 2146
8744	CM 646	VN 2688
8745	CM 644	VN 2705
8747	CM 735	VN 2007
8748	CM 756	VN 2836
8749	CM 762	VN 2004
8750	CM 630	VN 2768
8751	CM 716	VN 2823
8752	CM 633	VN 2762
8753	CM 762	VN 2004
8754	CM 646	VN 2688
8756	CM 682	VN 2728
8762	CM 686	VN 2722
8766	CM 565	VN 2630

Technologický list

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*:	<i>na dotyk po:</i> 24 hod. <i>odolnost proti dešti:</i> cca 8 – 10 hod. <i>proschlá/ý po:</i> 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/m ² velikost zrna 1,2 – 1,8 mm – cca 4,0kg/m ² *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.

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.
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

19. 6. 2020

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.