

Technologický list

düfa MALÍŘSKÝ NÁTĚR P100 disperzní interiérový nátěr



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	Disperzní malířská barva pro vnitřní použití. Bělost >86% (MgO=100%). Pro dobře kryjící, běžně zatěžované nátěry vnitřních omítek, sádkartonů, tapet, stavebních desek a dalších materiálů.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• vysoce paropropustná• vhodná i na sanační omítky• snadno zpracovatelná• určena pro vnitřní použití
Barevný odstín:	bílý
Stupeň lesku:	mat
Hustota:	1,57 g/cm ³
Pigmentová báze:	titandioxid a přírodní plniva
Pojivová báze:	polymerová disperze
Obsah látek:	polymerová disperze, bílé pigmenty, uhličitan vápenitý, voda, aditiva a konzervační látky
Možnosti tónování:	tónovacími barvami D230, P700
Upozornění:	<p>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.</p> <p>Reklamac barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat</p>

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	Tuto barvu lze použít na všech nosných podkladech. Omítky musí být vyzrálé, bez volných nečistot. U kritických podkladů, jako jsou např. křehké nátěry, je třeba podkladový nátěr zcela odstranit. Podklad musí být suchý (max. 6 obj. %). Omítku penetrovat penetracemi düfa, např. D313, D314, KOM3, sádkarton penetrací D314.
Způsob nanášení:	štetkou, válečkem, nástřikem i metodou airless

Technologický list

Postup nanášení:	Na zpenetrovaný podklad nanést 1 – 2 nátěry, možno ředit do 20% vodou. V případě nástřiku doporučujeme přečzení barvy před aplikací. Během zasychání může dojít vlivem provlhčení k dočasnému snížení kryvosti předcházejících nátěrů. Plná kryvost nátěru se projeví až po jeho plném proschnutí – nenanášejte za mokra zbytečně silnou vrstvu barvy!
Teplota při zpracování:	min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	možnost přetírat po: 12 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	6 - 9 m ² /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	vodou
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Prvky označení:	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES.
Celkový obsah VOC:	hm. % ≤0,26
První pomoc:	<p><i>při vdechnutí výparů:</i> zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple</p> <p><i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo</p> <p><i>při vniknutí do oka:</i> vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.</p> <p><i>při náhodném požití:</i> důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.</p> <p>Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.</p>

Technologický list

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	7,5 kg – 15,0 kg – 40,0 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.
Zařazení odpadů:	kód 08 01 12 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 080 111 při dodržování místních předpisů
Likvidace obalů:	Obaly se zbytky nevysušeného materiálu odevzdat na příslušná sběrná místa a likvidovat jako látka samotná. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

20. 8. 2014

Toto vydání nahrazuje všechny předešlé technologické listy. Vyhrazujeme si právo možných pozdějších doplňků.

V případě jakýchkoli nejasností vyzkoušejte materiál v malém rozsahu nebo využijte bezplatného poradenského servisu firmy.

Na veškeré dotazy Vám ochotně odpoví naše bezplatná poradenská linka, tel.: 800 156 612.

Garantujeme stálou vysokou kvalitu našeho výrobku. Nemáme však bezprostřední vliv na podmínky a kvalitu zpracování – z tohoto důvodu nemůžeme převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování.

Sídlo dodavatele: Meffert ČR spol. s r. o. , Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9,
Distribuční centrum: Pražská 707, 294 71 Benátky n/J. tel.: 326 375 820, fax.: 326 375 822
e-mail: meffert@meffert.cz; www.meffert.cz