

Technologický list

DACHBESCHICHTUNG

P1000

Střešní nátěr



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

100% akrylátový ochranný střešní nátěr vhodný na betonové střešní tašky, hliněné tašky a na eternit

Vlastnosti:

- vodou ředitelný
- pružný
- barevně stálý
- neobsahuje biocidní látky
- je šetrný k životnímu prostředí
- chrání střešní plochy a zvyšuje jejich odolnost proti vlivům počasí, poškození a kyselým dešťům
- znesnadňuje vznik napadení mechy a houbami.
- díky obsahu kovových pigmentů je vysoce odolný po dlouhou dobu
- pro vnější použití

Barevný odstín:

antracitový	RAL 7016	klasický červený	9183
křemičitě šedý	RAL 7032	červenohnědý	9186
cihlově červený	9103	černý	9191
tmavě hnědý	9106		

Reklamacce barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.

Stupeň lesku:

hedvábný lesk

Hustota:

1,25 g/cm³

Pojivová báze:

100% akrylát

Obsah látek:

čistý akrylát, barevné pigmenty, titandioxid, silikáty, glykol, přísady, methyl- a benzyl-Isozhiazolinon. Může vyvolat alergické reakce.

Možnosti tónování:

nemíchat s jinými materiály, není určeno pro tónování

Technologický list

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	střešní plocha musí být pevná, čistá, suchá a nosná. Případné zasažení mechem, lišejníky, řasami apod. likvidovat vhodným prostředkem (kontaktujte naši technickou podporu) a následně omýt tlakovou vodou. Porézní a zpískovatělé tašky penetrovat rozpouštědlovou penetrací düfa Tiefgrund TB D15, ProfiTec Tiefgrund TB P810, nebo MD Dachgrund LH 1010 a nechat odvětrat min. 24-48 hod. U problematických střeš se zvýšeným zatížením (vlhkost, výtrusy, mechy) doporučujeme provést následnou preventivní ochranu před růstem mechů a řas. Rozdílne savé podklady lze sjednotit nátěrem düfa Tiefgrund D314
Způsob nanášení:	nanášet štětcem nebo nástřikem airless
Postup nanášení:	Nanášet rovnoměrně. Nátěr neprovádět na přímém slunci, na teplé střešní krytině, při silném větru, mlze, vysoké vzdušné vlhkosti, při nebezpečí deště a mrazu. Pracovat metodou „mokrá do mokré“. Aplikovat min. 2 nátěry, první nátěr ředit max. s 5% vody, další nátěry neředit.
Teplota při zpracování:	min. +5°C u podkladu a okolního vzduchu, během zpracování i schnutí
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	<i>odolný proti dešti a přetíratelný po:</i> cca 2 hod. <i>suchý na prach po:</i> cca 4 hod. <i>zcela proschlý po:</i> cca 24 hod. Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	4 – 5,5 m ² /l jedním nátěrem *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	vodou max. do 5%
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

PRVKY ZNAČENÍ dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (GHS)	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES.
Hodnoty VOC:	Max. obsah VOC (ES): 2,0 hmot. % Max. obsah VOC (Švýcarsko): 2,0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 25,0 g/l
P-věty:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
EUH-věty:	EUH208 Obsahuje 1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ON+. Může vyvolat alergickou reakci. EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Technologický list

První pomoc:

- při vdechnutí výparů:* zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple
- při styku s kůží:* důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo
- při vniknutí do oka:* vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.
- při náhodném požití:* důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.

Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:

15 l

Skladování:

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

Likvidace produktu:

Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.

Likvidace obalů:

Obaly, obsahující zbytky barvy, odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Zcela vyprázdněné balení může být znovu použito. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samou.

Zařazení odpadů:

kód 080112 odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 080111.
kód 150102 obal z plastu

24. 4. 2017

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 a ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek v 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 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.