

Technologický list

DACHBESCHICHTUNG

Střešní nátěr

PTSN



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

100% akrylátový ochranný střešní nátěr vhodný na betonové střešní tašky, hliněné tašky a na eternit; s nanohybridní technologií zvyšující odolnost dešti

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 deštům
- znesnadňuje vznik napadení mechy a houbami.
- díky obsahu anorganických pigmentů s vysokou odolností a barevnou stálostí
- 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-Isohiazolinon. Může vyvolat alergické reakce.

Možnosti tónování:

nemíchat s jinými materiály, není určeno pro tónování

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 **důfa**

Technologický list

	Tiefgrund TB D15, ProfiTec Tiefgrund TB P810, nebo MD Dachgrund LH 1010 a nechat odvětrat min. 24-48 hod. U problematických střech 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, válečkem, 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. Při nástřiku airless použít nejlépe trysku 0,021-0,013'', úhel 40-80° a tlak cca 160-180 bar.
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

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

GISCODE: BSW20

Tento produkt je "ošetřeným výrobkem" podle nařízení EU 528/2012 čl. 58, odst. 3 (nejde o biocidní přípravek) a obsahuje následující biocidní účinné látky: směs 1:1 methyl-, benzisothiazolinon, směs chlormethylisothiazolinonu a methylisothiazolinonu.

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.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.

Technologický list

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

080112 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Kontaminovaný obal musí být zcela vyprázdněn. Po správném čištění mohou být recyklovány.

13. 4. 2023

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.