

Technologický list

PUTZGRUNDIERFARBE

DT324

Speciální pigmentovaný základní nátěr pod syntetické omítky



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Bílý, pigmentovaný, matný, zrnitý speciální omítkový základní nátěr s dobrými plnicími vlastnostmi. Pro zakrytí a sjednocení minerálních podkladů a jiných základních nátěrů. Lze použít jako spojovací můstek na předem upravené dřevotřískové desky, sádrové, sololitové a překližkové panely v exteriéru i interiéru.

Vlastnosti:

- pigmentovaný, dobré zakrytí podkladu
- velmi dobrá přilnavost
- vysoká plnivost, s obsahem křemičitého písku
- pro venkovní i vnitřní použití
- paropropustný
- usnadňuje následné nanášení omítek
- vodouředitelný

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

cca 1,47 g/cm³

Pojivová báze:

polymerová disperze

Pigmentová báze:

titanová běloba a přírodní plniva

Složení:

Akrylová disperze, oxid titaničitý, uhličitán vápenatý, vláknitá plniva, voda, pomocné filmotvorné látky, aditiva. Výrobek obsahuje konzervační látky pro stabilizaci a ochranu. V případě požití nebo incidentu vyhledejte lékaře nebo toxikologické středisko.

Možnosti tónování:

Je-li tento základní nátěr nanášen jako podklad pod syntetické omítky, je vhodné ho probarvit do cca stejného odstínu, jako aplikované omítky pomocí systému Meffert Color Mix. Před zpracováním zkontrolujte přesnost barevného odstínu na malé ploše. Nároky na reklamace, které vzniknou po zpracování celých ploch, nelze uznat. Na souvislé plochy používejte pouze materiály jedné výrobní šarže a míchané na stejném zařízení. Při barevném tónování může docházet k možným odchylkám v technických údajích a vlastnostech.

Technologický list

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	<p>Podklad musí být vyzrálý, pevný, suchý, čistý, nosný a bez výkvětů, nedržících vrstev, separačních látek, složek podporujících korozi nebo jiných mezivrstev, které narušují soudržnost. Podklad musí být v souladu s obecně uznávanými technologickými pravidly. Je třeba dodržovat aktuální předpisy pro provádění malířských a lakovacích prací.</p> <p>Vhodnost nestandardních podkladů a jejich úpravy konzultujte s techniky naší firmy.</p>
Způsob nanášení:	<p>Válečkem: Pro standardní aplikace doporučujeme malířský váleček s výškou vlasu 12 mm.</p>
Postup nanášení:	<p>Připravte správně podklad. Velmi porézní a pískové omítky, silně savé a nepevné podklady nezpevňovat tímto produktem, ale použít speciální hloubkové penetrační nátěry.</p> <p>Na normálně sající podklad materiál nanést s ředěním max. 5% a provést jeden vydatný nátěr. Dodržte doporučenou spotřebu! Aplikace Putzgrundierfarbe DT324 by měla být poslední operací na podkladu před nátěrem nebo natahováním stěrek, omítek, atd..</p> <p>Pozor: Pokud je materiál příliš naředěný, nebo aplikovaný s nižší spotřebou, může docházet k nežádoucímu uvolňování hrubého plniva z aplikovaného nátěru – to může negativně ovlivnit zpracovatelnost a přídržnost aplikovaných omítek</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Rozstříkaný materiál okamžitě omyjte čistou vodou.▪ Všechny přilehlé části budovy a zařízení, např. nábytek, podlahy, zábradlí, dveře, okna atd. musí být chráněny pečlivými krycími opatřeními.▪ Na přilehlých plochách používejte pouze materiál z jedné výroby (šarže).
Obecné informace:	<ul style="list-style-type: none">▪ Vzhledem k různorodosti podkladů a dalších ovlivňujících faktorů je vhodné v některých případech před aplikací vytvořit zkušební plochu.▪ Je třeba dodržovat technické listy produktů uvedených v tomto návodu.
Teplota při zpracování:	<p>při vyšší teplotě než +5°C jak vzduchu, tak i podkladu po celou dobu aplikace i schnutí</p>
Doba schnutí nátěru při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	<p><i>možnost přetažení omítkou:</i> po cca 1 dni</p> <p>Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.</p>
Vydatnost*:	<p>cca 0,21 kg/m² (cca 4,6 m²/kg) na jeden nátěr</p> <p>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</p>
Ředění:	<p>vodou max. do 5%</p>
Čištění nástrojů:	<p>Ihned po použití válečky vytřete. Poté očistěte vodou, případně s přidáním čisticího prostředku.</p>

Technologický list

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

Tento produkt je „ošetřeným produktem“ podle nařízení EU 528/2012 čl. 58 odst. 3 (nejde o biocidní přípravek) a obsahuje následující biocidy: Účinné látky: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1).

Bezpečnostní upozornění VOC: Limitní hodnota EU pro produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje <1 g/l VOC.

GISCODE: BSW20

UFI: GJ95-7TDR-MWE9-KD0C

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:

7,5 kg - 15 kg

Skladování:

v suchu a chladu, chránit před mrazem. Obaly po otevření důkladně uzavřít. Naředený materiál brzy zpracujte. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu.

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 Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte.

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

23. 5. 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.