



P444 Rissgrund FX

Univerzální základní nátěr na omítky a praskliny



Popis produktu

Oblast použití

Univerzální základní nátěr na povrch omítek v exteriérech i interiérech. Vyplňuje a pružně překlenuje praskliny podkladu. Použití je možné i v kombinaci s vhodnými tkaninami pro sanaci prasklin (např. KOBAN Elastic Gewebe 10/10). Materiál vhodný na všechny minerální podklady, staré nátěry a elastické systémy. Vysoce propustný pro vodní páru. Lze použít i pro tvorbu lehce strukturovaného povrchu.

Popis produktu

- Pro minerální podklady, staré nátěry a elastické systémy
- Ideální pro všechny vrchní nátěry PROFITEC a důfa
- Vysoce propustné pro vodní páru
- Pro interiér i exteriér
- Vhodné pro dosažení dekorativních strukturovaných povrchů

Vlastnosti dle DIN EN 1062

Nasákavost: Třída W2 (střední)
Propustnost pro vodní páru: Třída V1 (vysoká)

Charakteristické hodnoty jsou průměrné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou vyskytnout mírné odchylky, které nemají vliv na vlastnosti výrobku.

Druh pojiva

Akrylátová disperze

Barevný odstín

Bílý

Velikost balení

18,0 kg

Hustota

cca 1,55 g/cm³

Tónování

Lze tónovat do dvou základních odstínů, šedé (B1) a béžové (B2), systému BaseColor. Přesné přiřazení odstínu BaseColor se provádí na míchacím stroji. 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.

Zpracování

Způsob aplikace

Zpracování štětcem, válečkem a štětkou.

Systémová skladba

Připravte správně podklad - viz kapitola „Podklady a jejich příprava“.

Základní nátěr a mezivrstva:

Základní nebo mezivrstvu naneste neředěnou nebo s max. 5 % vody. V případě potřeby lze nanést další mezivrstvu.

Pracovní teplota

Teplota natíraného povrchu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání nesmí být nižší jak +5°C .

Instrukce pro zpracování

- Před použitím dobře promíchejte.
- Pokud je materiál příliš zředěn, může dojít ke zhoršení jeho vlastností.
- Mezi nátěry dodržujte dostatečnou dobu schnutí.

Spotřeba

Cca 300 – 500 g/m². Spotřeba se může lišit v závislosti na hrubosti podkladu a způsobu aplikace. Přesnou spotřebu doporučujeme ověřit aplikací na zkušební plochu.

Při sanaci popraskaného podkladu dodržte uvedenou spotřebu – aplikace menšího množství materiálu může zhoršit schopnost překlenutí a vyplnění prasklin.

Ředění

Max. s 5% vody.

Doba schnutí

Při +20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti:

Možnost dalších prací po cca 12 hod.

Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se tyto časy mění.

Čištění nářadí

Ihned po použití očistěte vodou, případně s přídavkem saponátu.

Obecné informace

- Je třeba dodržovat technické listy produktů uvedených v tomto návodu.
- Vzhledem k různorodosti podkladů a dalších ovlivňujících faktorů je vhodné v některých případech před aplikací vytvořit zkušební plochu.
- **Doporučení pro venkovní použití:** Pro prevenci proti napadení povrchů řasami, plísněmi a mechem použijte barvy s fungizid-algizidní ochranou. V závislosti na aktuálním stavu podkladu nelze plně zaručit trvalou ochranu před houbami a řasami (viz BFS-Merkblatt č.9).
- Není vhodný jako konečný nátěr. Je nutné přetření vhodným finálním nátěrem.
- Oprava trhlin musí být odborně provedena, např. dle předpisu BFS č. 19.

Podklady a jejich příprava

Podklad

Podklad musí být 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.

Pórovité, savé podklady zpevněte pro zvýšení pevnosti podkladu a snížení jeho savosti vhodnou hloubkovou penetrací, např. PROFITEC P805 Grundierkonzentrat, naředěnou ve vhodném poměru vodou.

Upozornění k produktu

Složení dle VdL

Akrylátová disperze, titanová běloba, uhličitán vápenatý, oxid křemičitý, křemičitany, plnicí vlákna, voda, alifatické látky, glykoly, aditiva

Biocid-nařízení 528/2012

Tento produkt je "ošetřeným zbožím" podle EU-předpisu 528/2012 článek 58, odstavec 3 (není biocidním přípravkem) a obsahuje následující biocidní látky: Směs 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Směs Methyl-, Chlormethylisothiazolinon.

Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Označení najdete v listu bezpečnostních údajů.

GISCODE

BSW20

VOC-bezpečnostní instrukce

EU-limit pro tento produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010).
Tento produkt obsahuje max. <20 g/l VOC.

Skladování

Vždy v suchu, chladu, ale bez mrazu. Nádoby udržujte vždy těsně uzavřené. Naředěný materiál brzy zpracujte.

Likvidace

Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Zabraňte úniku do spodní vody/půdy. Likvidace v souladu s úředními předpisy. Za účelem recyklace odevzdejte pouze zcela prázdné obaly. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, kapalné zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpověným za likvidaci odpadu. Kód odpadu AVV: 080112

Další bezpečnostní pokyny

Při aplikaci nástřikem noste ochranné brýle. Při nástřiku použijte kombinovaný filtr A2 / P2. Při zpracování produktu nejezte, nepijte a nekuřte a zajistěte dostatečné větrání po celou dobu aplikace i zasychání. V případě kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě opláchněte velkým množstvím vody.

Technický servis

Telefon výrobce: 00490 800 6333 3782
Email: anwendungstechnik@meffert.com
Telefon dodavatele: 00420 800 156 612
Email: meffert@meffert.cz

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.