

Technologický list

GRUNDIERFARBE WP

P818

Podkladová barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Bíle pigmentovaná základní barva pro nátěry omítek a sádkartonu, pod následné nátěry malířskými a fasádními barvami. Pro interiérové i exteriérové použití. Vhodná pro následné přetření akrylátovými, silikátovými a silikonovými nátěry. Velmi dobrá přídržnost k různým podkladům. Vhodná jako kontaktní vrstva pro silikátové materiály na podklady obsahující sádku, nebo neminerální nátěry.

Vlastnosti:

- neobsahuje rozpouštědla
- dobře kryje, snižuje spotřebu následných nátěrů
- velmi dobrá přídržnost podkladu
- sjednocuje savost a barevnost podklad
- odolná proti škodlivým látkám v ovzduší
- zprostředkovává přídržnost silikátovým materiálům na podkladech neschopných prokřemičtění
- pro vnitřní a vnější použití

Barevný odstín:

bílý

Stupeň lesku:

mat

Hustota:

1,47 g/cm³

Spotřeba:

cca 5 m²/kg

Pojivová báze:

akrylátová polymerová disperze s podílem jemného křemičitého plniva

Pigmentová báze:

titandioxid se speciálními plnivy

Možnosti tónování:

max. do 5% tónovacími barvami **ProfiTec P700** nebo na míchacích automatech systému **Meffert Color Mix**

Upozornění:

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

Technologický list

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	určeno pro nosné, pevné, suché a čisté podklady, které jsou odborně předpřipraveny. Nedržící podklad nutno odstranit. Není určeno k hloubkovému zpevnění podkladu.								
Způsob nanášení:	štetcem, válečkem nebo speciálním stříkacím zařízením. Při stříkání systémem airless nutno počítat se zvýšeným opotřebením trysky.								
Postup nanášení:	Před upotřebením důkladně promíchat. Materiál podle způsobu nanášení a savosti podkladu zředit max. s 5% vody.								
	<table border="1"><thead><tr><th>aplikace</th><th>nástřik airless</th></tr></thead><tbody><tr><td>úhel</td><td>40 – 80°</td></tr><tr><td>tryska</td><td>0,66 – 0,79 mm</td></tr><tr><td>tlak</td><td>160 - 180 bar</td></tr></tbody></table>	aplikace	nástřik airless	úhel	40 – 80°	tryska	0,66 – 0,79 mm	tlak	160 - 180 bar
aplikace	nástřik airless								
úhel	40 – 80°								
tryska	0,66 – 0,79 mm								
tlak	160 - 180 bar								
Teplota při zpracování:	nejméně +5°C u podkladu a vzduchu, při zpracování a schnutí								
Doba schnutí: při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	<i>možnost přetírat po:</i> 6 hod. Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.								
Vydatnost*:	5 m ² /kg 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.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	7,0 kg – 18,0 kg
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 Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. 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

Technologický list

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a 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.

17. 6. 2020

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.