

## Technologický list

### UNIGRUND

#### P825

#### univerzální penetrační barva

speciální základní nátěr pro minerální, silikátové i akrylátové omítky a nátěry. Určen jako základní nátěr pod silikátové materiály na neminerální podklady.



### POPIS PRODUKTU

#### Možnosti použití:

Nátěr na všechny nosné podklady neschopné prokřemičtění, jako např. disperzní a křemičitopryskyřičné barvy, sádrové omítky, sádrokartónové desky atd. Ředitelný vodou, plnivý, kryje, je bílý, odolný klimatickým podmínkám. Sjednocuje nerovnoměrnou hrubost různých podkladů.

#### Vlastnosti:

- odolný klimatickým vlivům
- vydatný, plnivý a dobře kryjící
- extrémní přídržnost k podkladům
- lehce zpracovatelný
- paropropustná
- ekologický a bez zápachu
- tvoří podklad schopný prokřemičtění pro následné nátěry silikátovými barvami
- pro vnitřní a vnější použití

#### Barevný odstín:

bílý matný

#### Hustota:

1,6 g/cm<sup>3</sup>

#### Pojivová báze:

draselné vodní sklo a akrylátový kopolymer

#### Obsah látek:

akrylátový kopolymer, kalciumkarbonat, titandioxid, silikáty, křem. písek, voda, aditiva, konzervant Methyl-a Benzyl-Isothiazolinon. Může vyvolat alergické reakce.

#### Možnosti tónování:

pomocí systému Meffert Color mix; nebo ProfiTec Silikat-Vollton und Abtönfarben do max. 5%

## Technologický list

### ZPRACOVÁNÍ

<b>Podklad:</b>	podklad musí být pevný, nosný, s max. vlhkostí do 4,5 obj.%. Savé a nepevné podklady předem penetrovat hloubkovými penetracemi, např. P825. Hladké, či lesklé plochy zdrsnit.
<b>Způsob nanášení:</b>	štetkou nebo válečkem
<b>Postup nanášení:</b>	Ředění do 20% čistou vodou, pod silikátové nátěry a omítky až do poměru 2:1 vodou. Vyšší přírůstek vody snižuje přilnavost. <b>Zvláštní pokyny:</b> materiál musí být před použitím důkladně promíchán. Opravy omítky musí být proschlé, důkladně fluátované a čisté. <b>NÁTĚR SILIKÁTOVÝMI BARVAMI PROVÁDĚT NEJDŘÍVE PO 3 DNECH.</b>
<b>Teplota při zpracování:</b>	Spodní hranice teploty zpracování je +8°C pro zpracování a schnutí. Nejvhodnější teplota: +20°C. Nepoužívat na přímém slunci a na vyhřátých plochách.
<b>Doba schnutí</b>	<i>možnost přetírat po:</i> 12 hod. <i>proschlé po:</i> cca 24 hod.
při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
<b>Vydatnost*:</b>	4 m <sup>2</sup> /kg jedním nátěrem, po naředění cca 5 m <sup>2</sup> /kg <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>
<b>Ředění:</b>	vodou
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.profitec.cz](http://www.profitec.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	7,0 kg – 18,0 kg
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	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
<b>Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů</b>	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

## Technologický list

**Vhodné metody odstraňování  
látky nebo přípravku a  
znečištěných obalů**

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

9. 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](mailto: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](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).