



## PU-Siegel 1K 260

Nátěr na vodní bázi pro 1K podlahové nátěry v interiéru



### Popis produktu

Oblast použití	Interiérový ochranný nátěr na oprýskané povrchy a na minerální, savé podklady.
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Odolný proti oděru</li><li>■ Dobře čistitelný</li><li>■ Hedvábný mat</li><li>■ Rychleschnoucí</li><li>■ Nežloutnoucí</li></ul>
Druh pojiva	Akrylátová disperze, Polyuretanová disperze
Stupeň lesku	Hedvábně matný
Barevný odstín	Bezbarvý
Velikost balení	5,0 l
Hustota	Cca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>

## Zpracování

Způsob aplikace	<p>Zpracování štětcem, válečkem, nebo nástřikem.</p> <p><b>Natírání:</b> Při práci se štětcem používejte speciální lakýrnické štětce s umělými nebo smíšenými štětiniami.</p> <p><b>Aplikace válečkem:</b> Při aplikaci válečkem používejte váleček s pěnovou vrstvou. Příp. pro nanášení použijte váleček s krátkým vlasem a následně pro vyhlazení váleček s pěnou s jemnými póry.</p> <p><b>Aplikace nástřikem:</b> Upravte materiál na konzistenci vhodnou k nástřiku (dodržte maximální povolené ředění!). Dodržujte informace od výrobce zařízení.</p>
Pracovní teplota	<p>Teplota natíraného povrchu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání nesmí být nižší jak +8°C .</p>
Instrukce pro zpracování	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Před použitím dobře promíchejte.</li><li>■ V tekutém stavu a při aplikaci má barva mléčný vzhled, ale zasychá téměř bezbarvě (na bílých podkladech je patrné mírně nažloutlé zbarvení).</li><li>■ Na přilehlých plochách používejte pouze materiál z jedné výrobní šarže.</li><li>■ Mezi nátěry dodržujte dostatečnou dobu schnutí.</li><li>■ Při aplikaci zajistěte, aby byl materiál nanesen rovnoměrně a rozetřen tak, aby bylo dosaženo dostatečné tloušťky vrstvy pro požadovaný izolační / ochranný účinek.</li><li>■ Během zpracování a schnutí v interiéru zabezpečte dostatečné větrání.</li><li>■ Okolí natíraných ploch musí být zakryto a chráněno před rozstříkáním materiálu.</li><li>■ Stříkací materiál okamžitě omyjte čistou vodou.</li><li>■ Pokud je materiál příliš zředěn, může dojít ke zhoršení jeho vlastností.</li></ul>
Spotřeba	<p>Cca 100 ml/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu.</p>
Doba schnutí	<p>Při +20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti: <b>Suchý na povrchu</b> po cca 2 hodinách <b>Možnost dalších prací</b> po cca 12 hod. <b>Plně použitelný</b> po cca 7 dnech Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se tyto časy mění.</p>
Čištění náradí	<p> Ihned po použití očistěte vodou, případně s přidavkem saponátu.</p>

### Obecné informace

- Pro čištění a ošetřování opravených povrchů doporučujeme neutrální čisticí prostředky pro domácnost. Nepoužívejte abrazivní houby, abrazivní čisticí prostředky a podobně.
- Vzhledem k různorodosti podkladů a dalších ovlivňujících faktorů je vhodné před aplikací vytvořit zkušební plochu a posoudit její funkčnost.
- K docílení dlouhé životnosti nátěru by se měl nátěr minimálně 1x za rok zkontrolovat ohledně případného poškození. Poškození musí být profesionálně odstraněno.
- Konečné tvrdosti povrchu je dosaženo až po přibližně 7 dnech. V tomto období se vyhněte mechanickému namáhání povrchů a stříkající vodě.
- Mezi jednotlivými pracovními operacemi dodržujte dostatečnou dobu schnutí.
- Při lokálních opravách povrchu musí být použit materiál stejné konzistence, stejné šarže a musí být aplikován stejným způsobem. I tak mohou být, v závislosti na podmínkách, provedené opravy více či méně patrné. Tento stav je nevyhnutelný.
- Nemíchejte s jinými materiály.
- Vyhněte se mechanickému namáhání povrchů a stříkající vodě během sušení.
- Pokládka kobereců i mokré čištění povrchů by měly být provedeny nejdříve po 14 dnech.

## Podklady a jejich příprava

### Podklad

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez prachu, oleje a mastnoty, bez lepidel, nepevných a cementových vrstev a bez dodatečných ošetřovacích prostředků. Nové cementové podklady nechte vyschnout nejméně 5 týdnů. Vlhkost betonových a cementových potěrů nesmí překročit 4 %. Podklad chraňte před vztlínající vlhkostí podle DIN 18195; nedostatečná izolace podlahových ploch, které nemají suterén, může mít za následek vznik skvrn a poškození odlupováním.

Zatížené, znečištěné plochy čistěte vodou nebo otryskáním párou. Nenosné, křídové a silně znečištěné povrchy, např. oleji, připravte mechanicky. U menších ploch je možné ruční čištění, u velkých ploch proveďte předběžnou úpravu podkladu, např. tryskáním. Hladké podklady a staré nátěry lehce obrousit, prach odstranit vysáváním.

## Upozornění k produktu

<b>Složení dle VdL</b>	Akrylátová disperze, Polyuretanová disperze, Oxid křemičitý, Voda, glykoly, Aditiva
<b>Biocid-nařízení 528/2012</b>	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.
<b>Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]</b>	Označení najdete v listu bezpečnostních údajů č 1272/2008.
<b>GISCODE</b>	BSW30
<b>VOC-bezpečnostní instrukce</b>	EU-limit pro tento produkt (Kat. A/i): 140g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. <60 g/l VOC.
<b>Skladování</b>	Vždy v suchu, chladu, ale bez mrazu. Nádoby udržujte vždy těsně uzavřené. Naředěný materiál brzy zpracujte.
<b>Likvidace</b>	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:
<b>Další bezpečnostní pokyny</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí. Během zpracování a schnutí zajistěte důkladné větrání. Při nástřiku použijte kombinovaný filtr A2 / P2. Při broušení použijte prachový filtr P2. Při zpracování produktu nejezte, nepijte a nekuřte. Při aplikaci nástřikem noste ochranné brýle. V případě kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě opláchněte velkým množstvím vody.
<b>Technický servis</b>	Další informace jsou k dispozici na tel. čísle +420 800 156 612.

21. 2. 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 a ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek v 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 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.

**Meffert ČR**  
spol. s r. o.