



## AQUATEX

Disperzně – silikátová interiérová barva

Odstín	Dostupnost	
bílý	Standardní balení	24 kg
dle vzorníku KABE FARBEN	Typ obalu	15 l plastový kbelík (PP)

### Vlastnosti

Minerální charakter  
 Nejvyšší odolnost proti otěru a omývání  
 Dokonale kryje  
 Vysoce odolná proti vlhkosti  
 Difúzně otevřený systém  
 Antireflexní barva

### Použití



Pro ochranné a dekorační výmalby stěn a stropů v interiérech. Na stěny v místnostech se zvýšenou vlhkostí (kuchyně, koupelny, prádelny apod.). Na dekorační betonové stěrky. Výmalba AQUATEXEM nezvyšuje v místnostech vzdušnou vlhkost, jelikož stěny přirozeně přijímají a vydávají vlhkost.

### Technické údaje / Vlastnosti



Obsahuje těkavé organické látky (VOC) < 30g/l, kategorie A/a.  
 Kopolymerní a modifikované draselné sklo  
 Spotřeba cca 0,22 kg/m<sup>2</sup> při dvojitém nátěru (závislá na druhu podkladu a způsobu aplikace).  
 Vodou ředitelný (1. vrstva 20 – 30% vody, 2. vrstva 5 – 15%).  
 Matný vzhled.

### Skladován



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.  
 Chránit před mrazem (minimální teplota +5°C) a teplem.  
 Doba použitelnosti je minimálně 18 měsíců. Datum spotřeby viz etiketa.

### Přípravné práce

#### Požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a odmaštěný, bez výskytu řas, plísní a lišejníků. Nesmí být porézní a s výskytem separačních vrstev, je třeba odstranit. Staré vápenné nátěry je třeba odstranit a podklad omýt vodou. U nových podkladů dodržet karbonizaci 3 – 4 týdny.

#### Příprava podkladu

V případě použití na nové nebo velmi savé podklady, je třeba použít penetraci BUDOGRUNT WG. Doba schnutí penetrace při podmínkách +20°C a vlhkosti 55% je stanovena na 3 hodiny. Poté můžete nanášet AQUATEX.

## Aplikace

**Podmínky aplikace**

Teplota při aplikaci od +5°C do +25°C. Nanášejte ve dvou vrstvách válečkem nebo stříkáním. Druhý nátěr naneste teprve po uschnutí prvního nátěru. Metodu stříkáním aplikujte pouze při bezvětří. Relativní vlhkost pro aplikaci je  $\leq 80\%$ .

## Schnutí

Doba schnutí je cca 3 hodiny při teplotě 20°C a vlhkosti 55%. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí. Chránit do úplného vyschnutí před atmosférickými srážkami a povětrnostními podmínkami. Místnost by měla být dostatečně větrána.

## Nářadí / čištění

Váleček, stříkácí pistole  
Skleněné a kovové části dobře zakrýt!  
Nářadí omýt ihned po použití vodou.

## Osobní ochranné pomůcky

Chraňte oči! Používejte ochranné brýle (EN166).  
Používejte rukavice (EN374).  
Při stříkání a broušení používejte příslušný filtr.  
Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken.

Bezpečnostní údaje /  
Likvidace odpadů

Uchovávat mimo dosah dětí.  
Nevdechovat výpary.  
Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte.  
Dodržujte základní hygienická pravidla.  
Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.  
Kód odpadu 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.  
Kód odpadu 15 01 02 Plastové obaly.  
Kontaminovaný obalový materiál předejte k recyklaci v souladu s místními předpisy nebo uložte na k tomu určené skládce.  
Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové nebo podzemní vody.  
Recyklujte nebo likvidujte v souladu s místními předpisy.  
Za spotřebitelské, skupinové, a přepravní obaly byl uhrazen poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu společnosti EKO-KOM.

## Prohlášení o vlastnostech

Vlastnosti	Hodnota	Technická specifikace
Relativní difúzní odpor	$S_d = 0,02 \text{ m}$	
Povrchová nasákavost	$w = 0,058 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	

## Upozornění

Upozorňujeme, že výše uvedené údaje byly stanoveny v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, proto jsou v zásadě nezávazné.

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C).

Při zpracování na stavbách se mohou některé hodnoty mírně lišit.

Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny, popisují produkty a informují o jejich použití a zpracování. Je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

V případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Jinak platí naše Všeobecné obchodní podmínky (VOP).

---

## První pomoc

Při nevolnosti nebo nadýchání opusťte pracoviště.

Potřísněnou kůži omyjte vodou a mýdlem.

Při zasažení očí vyplachujte 15 minut vodou.

Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.

Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402

## Datum vydání TL

1. 6. 2015, revize: 20. 3. 2017, 7. 6. 2019

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.