

## ARMASIL

### Silikonová fasádní barva

Odstín	Dostupnost
bílý	<b>Standardní balení</b> 22,5 kg
dle vzorníku KABE	<b>Typ obalu</b> 15 l plastový kbelík (PP)

#### Vlastnosti

Vysoce odolná proti nepříznivým povětrnostním podmínkám  
 Dobrá paropropustnost  
 Zvýšená odolnost vůči nečistotám  
 Ochrana proti růstu řas a hub  
 Nízká nasákavost  
 Dobře kryje  
 Matný vzhled  
 Hydrofobní charakter

#### Použití



Pro vnější použití na minerální podklady starých i nových omítek (beton, cement, vápenopískové omítky). Zejména pro renovaci povrchů vystavených intenzivním povětrnostním podmínkám a vyžadující vysokou odolnost vůči nečistotám. Trvanlivý nátěr s vysokou paropropustností a nízkou nasákavostí.

#### Technické údaje / Vlastnosti



Silikonové spojivo  
 Anorganické pigmenty odolné proti UV záření a nepříznivým povětrnostním vlivům  
 Obsahuje těkavé organické látky (VOC) < 40g/l, kategorie A/c.  
 Spotřeba cca 0,3 – 0,35 kg/m<sup>2</sup> při dvojitým nátěru (závislá na druhu podkladu a způsobu aplikace).  
 Vodou ředitelný dle druhu podkladu (1. nátěr cca 10% vody a 2. nátěr 5% vody)  
 Hustota cca 1,5 g/cm<sup>3</sup>.

#### Skladování



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.  
 Chránit před mrazem (minimální teplota +5°C) a teplem.  
 Načaté balení – dobře uzavřít a co nejdříve spotřebovat.  
 Doba použitelnosti je 18 měsíců od data výroby uvedeného na obal.

#### Přípravné práce

##### Požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a odmaštěný. Drolivé, zvětralé, pískující nebo trhlinami narušené staré omítky jsou nevhodné, musí být odstraněny. Podklad musí být rovný a hladký.

##### Příprava podkladu

Silně savé podklady penetrovat neředěným základním nátěrem ARMASIL Hydropor doba schnutí je 12 hodin. Nové a stávající vápno-cementové omítky se musí penetrovat. U nových omítek nutno dodržet karbonizaci 2 – 3 týdny.

## Aplikace



## Podmínky aplikace

Teplota při aplikaci od +8°C do +25°C. Nanášejte ve dvou vrstvách štětcem, válečkem nebo stříkáním. Druhou vrstvu naneste teprve po úplném uschnutí prvního nátěru, tzn. min po 3 – 4 hodinách. Metodu stříkáním aplikujte pouze při bezvětří.

Relativní vlhkost pro aplikace je  $\leq 75\%$ . Aplikovat by se nemělo za přímého slunečního svitu, při silném větru a vysoké vlhkosti. Doporučujeme použití ochranných sítí na lešení.

## Schnutí

Doba schnutí jednoho nátěru 3 hodiny při teplotě 20°C a vlhkosti 55%. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí až na několik dní. Chránit do úplného vyschnutí před atmosférickými srážkami a povětrnostními podmínkami.

## Nářadí / čištění

Štětce, váleček, stříkací 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	$S_d = 0,05 \text{ m}$	
Povrchová nasákavost	$w = 0,08 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	

## 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

30. 4. 2016, revize: 16. 3. 2016, 22. 2. 2017, 20. 5. 2019

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.