

# ARMASIL Putzgrund


## Základní nátěr

<b>Produkt</b>	Pigmentový základní nátěr pod silikonovou krycí omítkovinu ARMASIL. Vyrovnává savost podkladu a vylepšuje přilnavost krycí omítkoviny. K dostání ve stejném odstínu jako krycí omítkovina.
<b>Použití</b>	Na všechny minerální podklady staré i nové omítky a beton. K renovaci soudržných starých nátěrů jako vápenné, minerální barvy, akrylátové omítky a nátěry.
<b>Technické údaje/ Zkoušené vlastnosti</b>	
Pojivová báze	Speciálně modifikované draselné vodní sklo a kopolymerové pojivo
Pigmentová báze	anorganické pestré pigmenty
Obsah rozpouštědel VOC	Obsahuje méně než 30 g/l, Maximální hodnota ve výrobku 20,0g/l, Kategorie A/g
Spotřeba	Cca 300 g/m <sup>2</sup> pro nátěr na hladký podklad, silně závislá na savosti podkladu a druhu aplikace
Ředění	Neředit !
Hustota	1,3 g/m <sup>3</sup>
<b>Forma dodání</b>	
Barevný odstín	Bílý, lze tónovat ve stejném barevném odstínu jako krycí omítkovina
Balení	13,5 kg
Skladování	Přechovávat v důkladně uzavřeném originálním obalu na chladném místě a ve svislé poloze, aby se zabránilo všem únikům. Chránit před mrazem a teplem. Zajistěte dobré větrání. Načaté balení je potřeba pečlivě uzavřít a co nejrychleji spotřebovat. Doba použitelnosti 12 měsíců od data výroby uvedeného na originálním obalu výrobku.
<b>Zpracování</b>	
Podklad	Musí být čistý, suchý, únosný a odmaštěn. U nových omítek je nutno dodržet dobu karbonizace min. 2 – 3 týdny. Špatně držící nátěry, skvrny od oleje apod. musí být odstraněny.
Aplikace	Používat neředěné! Natírání nebo válečkování. Nezpracovávat na přímém slunci a za silného větru. Teplota při aplikaci od +5°C do +25°C. Pro tvorbu filmu u vodou ředitelných hmot má teplota velký význam. Rozdílné teploty během chemické reakce mohou ovlivnit barevný tón. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provést vlastní zkoušky nebo si vyžádat poradenskou pomoc. Nezpracovávat při teplotě nižší než +5° C (teplota objektu) a při vyšší vlhkosti vzduchu (>70%)
Ředění	Neředit!
Schnutí	Zaschlé na prach po 6 hod. Cca 24 hodin. Po aplikaci nutno chránit před deštěm až do celkového uschnutí.
<b>Ochranná opatření pro stavbu</b>	Ostatní např. skleněné a kovové části dobře zakrýt. Po aplikaci je potřeba nářadí umýt pod tekoucí vodou.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení dle GHS</b>	
Zdravotní nebezpečí	Uchovávat mimo dosah dětí. Nevdechovat výpary. Při stříkání a broušení používejte příslušný filtr. Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte. Dodržujte základní hygienická pravidla. Chraňte oči, používejte brýle (EN166). Používejte rukavice (EN374). Noste

První pomoc	antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken. Při nevolnosti 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
Opatření pro hašení požáru	Vhodná hasící média – hasící prášek, sníh, vodní mlha. Nevhodná hasící média – plný proud vody. Produkty tepelného rozkladu mohou obsahovat oxid uhelnatý, oxid uhličitý a oxid kovů. Neprodleně opusťte místo požáru, použijte dýchací přístroje.
Opatření pro ochranu životního prostředí	Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové vody. V případě kontaminace, informujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte kontaminovaný materiál podle platných předpisů.
Standardní věty o nebezpečnosti	R (H-věty): R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. H302 Škodlivý při požití. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H311 Toxický při styku s kůží. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H331 Toxický při vdechování. H340 Může vyvolat genetické poškození. H351 Podezření na vyvolávání rakoviny. H360 Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	S (P-věty): S1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo značení.
Informace pro přepravu	Číslo a příslušný název OSN pro zásilku odpadá. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu odpadá. Obalová skupina odpadá. Nebezpečnost pro životní prostředí odpadá. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele odpadá. Hromadná přeprava podle přílohy II odpadá. MARPOL 73/78 a předpisu IBC.
Látky ve směsi a jejich značení	Diuron: ES: 206-354-4, číslo látky: 01-2119517622-45-xxxx, <0,19%, Cerbendazim: ES: 234-232-0, Ind. č.: 613-048-00-8, <0,07% Octhilinone: ES: 247-761-7, Ind.č.: 613-112-00-5, <0,03% Oxid titaničitý: ES: 236-675-5, číslo látky: 01-2119489379-17-0004, >1% Uhličitan vápenatý
Likvidace	Kód odpadu 08 01 20. Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19. 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. Kód odpadu 15 01 02 Plastové obaly. ETA – 08/0024, ETA – 08/0067



Dova, a.s., Kirilovova 115, 739 21 Paskov  
tel.: +420 558 671 081, fax: +420 558 671 139,  
mobil: +420 775 765 709, +420 775 595 710,  
email: centrum@dovaas.cz

 Váš svět barev - Kabe farben/kabefarben.cz

[www.kabefarben.cz](http://www.kabefarben.cz), [www.new-therm.cz](http://www.new-therm.cz), [www.novalith-mode.cz](http://www.novalith-mode.cz)

