

ARMASIL krycí omítkovina


Silikonová dekorativní omítkovina

Produkt	Silikonová krycí omítkovina. Připravena ke zpracování. ARMASIL omítkovina je dodávána standardně s příměsí algicidů/fungicidů zabraňujících růstu řas a hub.
Použití	Na všechny minerální podklady, staré i nové omítky a beton. K renovaci soudržných starých nátěrů jako vápenné, minerální barvy, akrylátové omítky a nátěry. Slouží k vytvoření ochranné tenkovrstvých omítek na vnějším zdivu budov, nebo jako konečná vrstva zateplovacího systému NEW-THERM systému s použitím polyuretanových desek nebo KABE THERM LAMITHERM* s použitím polystyrénu, KABE THERM WANCORTHERM* s použitím minerální vaty. Je určena prakticky na všechny obvyklé, únosné podklady v oblasti fasád.
Technické údaje/ Zkoušené vlastnosti	
Pojivová báze	Silikonové pryskyřice
Pigmentová báze	anorganické barevné pigmenty
Obsah rozpouštědel VOC	-
Spotřeba/zrnitost	Spotřeba závisí na zkušenostech, podkladu a zpracování. 1,0 mm 1,7 - 2,1 kg/m ² škrábaná 2,0 mm 3,0 – 3,5 kg/m ² 1,5 mm 2,0 - 2,5 kg/m ² 3,0 mm 4,0 – 5,0 kg/m ²
Ředění	Jen v případě nutnosti vodou
Hustota	1,8 g/cm ³
Forma dodání	
Barevný odstín	Přirozeně bílá, nebo odstíny dle vzorníku KABE.
Balení	25 kg
Skladování	skladovat v chladu, přechovávat v důkladně uzavřených originálních kbelících 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 nejdříve spotřebovat. Doba použitelnosti 12 měsíců od data výroby uvedeného na originálním obalu výrobku. Neskladujte u kyselin, alkalických materiálů a oxidantů.
Zpracování	
Podklad	Musí být čistý, suchý, únosný a odmaštěn. U nových omítek je nutno dodržet dobu karbonizace. Minimálně 2 – 3 týdny. Špatně držící nátěry, skvrny od oleje apod. musí být odstraněny.
Základ	V každém případě je nutný nátěr penetrací ARMASIL Putzgrund.
Aplikace	Natáhnout v tloušťce frakce nerez hladítkem a podle požadované struktury roztírat plastovým hladítkem. Aby se zabránilo tvorbě nespojitostí, je nutné celou plochu zpracovávat za mokra. Napojení dvoubarevných odstínů nebo případné ukončení se provádí pomocí maskovací pásky. Teplota při aplikaci od +5°C do +25°C. 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.
Ředění	jen v případě nutnosti - vodou
Schnutí	Podle počasí, teploty a tloušťky je cca po 6 hod. zaschlý a po cca 2 týdnech odolný vůči vodě. Vyšší vlhkost vzduchu a nižší teplota (např. na podzim) dobu schnutí prodlužuje.

Omítkovina musí být chráněna vůči extrémním povětrnostním vlivům.

Ochranná opatření pro stavbu	Skleněné a kovové části dobře zakrýt, příp. ihned očistit! Nářadí očistit ihned po použití vodou.
Pokyny pro bezpečné zacházení dle GHS Zdravotní nebezpečí	Uchovávat mimo dosah dětí. Nevdechovat výpary. Při stříkání a broušení použijte příslušný filtr. Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte. Dodržujte základní hygienická pravidla. Používejte ochranné brýle (EN 166). Používejte rukavice (EN 374). Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken. Potřísněnou pokožku okamžitě omyjte vodou.
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
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 oxidy kovů. Vdechování dýmu může způsobit poškození zdraví.
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. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. 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. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici, Ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H412 Škodlivý 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 označení.
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	Uhlovodíky, C10-C13: ES:919-164-8, číslo látky: 01-2119473977-17-xxxx, <2,0% Diuron: ES:206-354-4, látka č.: 01-2119517622-45-xxxx, CAS:330-54-1, <0,19%, STOT RE2 Cerbendazim: ES: 234-232-0, Ind.č.: 613-048-00-8, CAS:10605-21-7, <0,07% Octhilinone: ES: 247-761-7, Ind. č.: 613-112-00-5, CAS: 26530-20-1, <0,03% Oxid titaničitý: ES:236-675-5, registr. č.: 01-2119489379-17-0004, CAS: 13463-67-7, >1% Uhličitan vápenatý: CAS:1317-65-3, >1%
Likvidace	Kód odpadu 08 01 20 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 19 Kód odpadu 15 01 12 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.
Relativní difúzní odpor Povrchová nasákavost	$S_d = 0,17$ m (požadavek normy $S_d \leq 2,0$ m) $w = 0,04$ Kg/m ² h 0,5 (požadavek normy $w \leq 0,5$ Kg/m ² h 0,5) ETA – 08/0024, ETA – 08/0067



Dova, a.s., Kiriřlovova 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/kabefarbencz

www.kabefarben.cz, www.new-therm.cz, www.novalith-mode.cz



