



POPIS VÝROBKU:

PÍSKOVECLUX je vodou ředitelná, akrylovo-silikonová ochranná a zpevňující impregnace se schopností pronikat hluboko do pískovce a chránit jej před škodlivými účinky vody, mrazu, chloridových iontů a znečištění ovzduší.

ROZSAH POUŽITÍ:

PÍSKOVECLUX je určen ke zpevnění a ochraně pískovce, např. základů a fasád domů, plotů a krbů. Je vhodný i pro fasádní obklady z betonu, včetně barvených ve hmotě.

Nepoužívejte impregnaci na **vnější vodorovné** povrchy.

Impregnace je určena pro venkovní a vnitřní nátěry.

VLASTNOSTI:

PÍSKOVECLUX impregnace pískovce:

- dodává chráněnému povrchu hydrofobnost, zabraňuje promáčení povrchu
- zvyšuje mrazuvzdornost
- zvyšuje životnost chráněných povrchů, zabraňuje erozi kamene
- chrání proti biologické korozi
- chrání před nečistotami, rozmrazovacími solemi
- udržuje povrchy čisté
- zvyšuje odolnost vůči povětrnostním podmínkám a agresivním látkám
- u betonových povrchů barvených ve hmotě impregnace oživí jejich barvu

ÚDAJE O VÝROBKU:

| | |
|---|------------------|
| Viskozita [s] (Fordův kalíšek Ø 4), 20 °C | 10-15 |
| Hustota maximálně [g/cm ³] | 1,1 |
| Barva | průhledná |

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Příprava povrchu:

Impregnaci nanášejte na čistý a suchý povrch. Povrch čistěte nejlépe tlakovým náradím s použitím vody a čisticího prostředku. Odstraňte stopy řas a plísní pomocí prostředků k tomu určených, např. **ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ** od společnosti AKSIL.

Nanášení:

Před použitím impregnaci důkladně promíchejte.

V závislosti na savosti podloží a zamýšleném konečném efektu naneste jednu, dvě nebo tři vrstvy.

Pískovec, který má tendenci se drolit, je třeba ošetřit nejméně dvakrát, a pokud chcete získat lehký lesk, měli byste použít tři vrstvy impregnace (lesk se objeví pouze na kompaktních površích, na velmi porézních površích ho nelze dosáhnout).

Doporučuje se nanášet každou další vrstvu před zaschnutím předchozí vrstvy, tj. „mokrě na mokré“.

Pro aplikaci impregnace na velké plochy je nevhodnější použít nízkotlaký postřik. Impregnaci lze nanášet také válečkem nebo štětcem.

K mytí malířských nástrojů použijte vodu.

Malířské práce provádějte za vhodných povětrnostních podmínek (bez mlhy, deště, sněžení).

Impregnujte při teplotě podloží a okolního prostředí mezi 5°C a 25°C.

VYDATNOST:

6-8 m² z 1 litru impregnačního prostředku na jednu impregnaci - vydatnost závisí na struktuře povrchu, savosti a použitém nástroji.

ZÁRUČNÍ DOBA:

24 měsíců od data výroby v továrně uzavřeném obalu.

Výrobek skladujte při teplotě +5 °C až +30 °C.

Výrobek citlivý na mráz.

POKYNY K BOZP A POŽÁRNÍ OCHRANĚ:

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokud se potřebujete poradit s lékařem, ukažte obal nebo etiketu

Uchovávejte mimo dosah dětí

Zabraňte uvolňování do životního prostředí

Obsah/obal vyhod'te do kontejneru na tříděný odpad, který se nachází ve vaší obci

EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, postreakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci

Nariadení (ES) č. 528/2012: obsahuje konzervační látky k ochraně původních vlastností ošetřených výrobků.

Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1), oktylinon (ISO), pyriithion zinku, terbutryn, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, pyridin-2-thiol 1-oxid, sodná sůl, ethanol.

NORMY, SCHVÁLENÍ, ZKOUŠKY, VOC:

PLATNÁ NORMA: ZN/ 2001/ AKSIL-2

Limitní obsah VOC pro tento výrobek: (Kat. A/h/FW): 30g/l (2010).

Výrobek obsahuje méně než 30g/l.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**Zbytkový tekutý produkt:**

Nevypouštějte do kanalizace. Zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.

Obalový odpad:

Prázdné obaly by měly být po důkladném vyčištění předány k opětovnému použití nebo k likvidaci

BDO: 000033027

OBALY: Plastové obaly o objemu: 1000l, 160l, 20l, 10l, 5l, 1l



AKSIL Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych sp.z o.o.

39-205 Pustków, Pustków 363D, Polsko tel. (+48) 14 682 76 14

www.aksil.pl; e-mail: aksil@aksil.pl