



POPIS VÝROBKU:

IMPREGNACE PRO STŘEŠNÍ TAŠKY je vodou ředitelná, silikonovo-siloxanová impregnace. Má ochranný a dekorativní účinek a schopnost pronikat hluboko do podloží. Chrání před škodlivými účinky vody, mrazu a znečištění ovzduší.

ROZSAH POUŽITÍ:

IMPREGNACE PRO STŘEŠNÍ TAŠKY je určena k:

- hydrofobní impregnaci betonových a keramických střešních tašek
- impregnaci dlažebních kostek, dlaždic a terasových desek, betonových prvků, pískovce
- hydrofobní ochraně cihel, betonových a sádrových obkladů

VLASTNOSTI:

IMPREGNACE PRO STŘEŠNÍ TAŠKY - dodává chráněnému povrchu hydrofobnost, chrání povrchy

- před vlhkostí a srážkami
- zvyšuje životnost chráněných povrchů
- chrání proti korozi betonu
- zvyšuje mrazuvzdornost
- chrání před nečistotami, rozmrazovacími solemi
- zvyšuje odolnost vůči povětrnostním podmínkám a agresivním látkám
- může ovlivnit barvu impregnovaného podloží (ztmavnutí)

ÚDAJE O VÝROBKU:

Vzhled výrobku	homogenní kapalina
viskozita měřená pomocí Fordova kalíšku č. 4 při teplotě $20 \pm 2^\circ\text{C}$	max. 11 s
Hustota	maximálně 1,01 g/cm³
pH	5,5

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Příprava povrchu:

Betonové podloží by mělo být vysušené (minimálně 28 dní), pevné, bez prachu a nečistot a bez mastnoty. Povrchy je vhodné umýt mycím prostředkem a vodou pod tlakem, opláchnout a vysušit.

Místa napadená plísní, mechem a řasami je třeba mechanicky vyčistit a dezinfikovat vhodnými přípravky.

Podklad musí být před natíráním suchý, s maximální vlhkostí 4 -6 % a teplotou +5°C až 30°C.

Natírání:

Naneste dvě nebo tři vrstvy „**mokrě na mokré**“ v intervalech ne delších než 15 minut. Počet vrstev závisí na požadavcích. Nejlépe se nanáší postříkem.

Impregnaci lze nanášet také válečkem nebo štětcem.

Impregnaci provádějte při teplotách vzduchu mezi +5°C a +30°C a relativní vlhkosti vzduchu do 80 %. Malířské práce provádějte za vhodných povětrnostních podmínek (bez mlhy, deště a sněžení).

K mytí malířských nástrojů použijte vodu.

VYDATNOST:

Vydatnost až 10m² z 1 litru pro jednu vrstvu. Praktická vydatnost závisí na mnoha faktorech, jako je typ podloží, struktura a typ použitého nástroje a způsob aplikace. Je vhodné provést zkoušku vydatnosti.

ZÁRUČNÍ DOBA:

12 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:

Dráždí oči.

Pokud se potřebujete poradit s lékařem, ukažte obal nebo etiketu.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Po použití si důkladně umyjte ruce.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochrannou obuv.

V PŘÍPADĚ PRŮNIKU DO OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte v oplachování.

Obsah/obal vyhoďte do kontejneru na tříděný odpad, který se nachází ve vaší obci.

EUH208: Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

NORMY, SCHVÁLENÍ, ZKOUŠKY, VOC:

VOC - Výrobek obsahuje méně než 9,5 g/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 s objemem: 5l, 10 l



www.aksil.cz; e-mail: info@aksil.cz