



POPIS VÝROBKU:

AKSILBET STŘEŠNÍ TAŠKA je akrylovo-silikonovou, vodou ředitelnou ochrannou a dekorativní barvou s velmi vysokou odolností proti povětrnostním vlivům. Vyniká vynikající přilnavostí k podloží, vysokou elasticitou a trvanlivostí nátěru. Je vyrobena z moderních surovin, které zaručují nejvyšší kvalitu.

ROZSAH POUŽITÍ:

AKSILBET STŘEŠNÍ TAŠKA je určena:

- k ochrannému a dekorativnímu natírání betonových střešních tašek
- k renovaci starých betonových střešních tašek s použitím impregnace AKSILUX
- k natírání budov zateplených azbestocementovými panely s použitím impregnace AKSILUX
- k natírání střech pokrytých eternitem po prvotním ošetření impregnačním prostředkem AXILUX
- k natírání střešních panelů typu ONDULINE

VLASTNOSTI:

- ekologický, vodou ředitelný akrylovo-silikonový výrobek
- díky silikonovému činidlu je nátěr nenasákavý
- aplikace penetrační impregnace AKSILUX pod nátěr zlepšuje přilnavost nátěru k povrchu
- odolnost nátěru vůči povětrnostním vlivům: kyselý déšť, výfukové plyny, slunce – odolnost testována po dobu 10 let v přírodních podmínkách
- paropropustný povlak
- barva má vynikající přilnavost k betonovému podloží
- v případě eternitu tvoří nátěr bariéru, která zabraňuje pronikání azbestových vláken do životního prostředí.
- výrobek je k dispozici v 9 barvách: cihlově červená, višňová, oříšková hnědá RAL 8011, grafitová šedá RAL 7024, signální hnědá RAL 8002, červenohnědá RAL 8012, čokoládová hnědá RAL 8017, dopravní černá RAL 9017, antracitová šedá RAL 7016 (podnikový list) a v barvách podle vzorníků RAL a NCS, po dohodě
- je výrobek k dispozici také v lesklé verzi (4 barvy: cihlově červená, višňová, oříšková hnědá RAL 8011, grafitová šedá RAL 7024)

VLASTNOSTI:

Vlastnosti výrobku	
viskozita měřená pomocí kalíšku DIN 4mm při teplotě 20 ± 2°C	maximálně 70 s
hustota	maximálně 1,3 g/cm³
doba schnutí nátěru při teplotě 20 ± 2°C a relativní vlhkosti vzduchu 55 ± 5 % <ul style="list-style-type: none">• Stupeň 1, maximálně [h]• Stupeň 3, maximálně [h]	1 3
Odolnost nátěru proti drhnutí za mokra podle PN-EN ISO 11998	odolává
Odolnost povlaku proti opětovné emulgaci	povlak beze změny

kapilární absorpce	kg/(m ² *h ^{0,5})	≤ 0,1
Propustnost CO ₂		≥ 50m
Propustnost vodní páry		≤ 4m
obsah pevných látek		cca 45%

ZPŮSOB POUŽITÍ:

NATÍRÁNÍ STŘEŠNÍCH TAŠEK:

Příprava podloží:

Střešní tašky, které mají být natřeny, je třeba důkladně očistit vodou a čisticím prostředkem pomocí tlakové myčky (doporučeno) nebo kartáče, poté opláchnout čistou vodou a důkladně vysušit. Pokud byly povrchy napadeny plísní, vydezinfikujte je fungicidním přípravkem ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ.

V případě starých, volně spojených podloží je třeba je nejprve naimpregnovat univerzálním impregnačním prostředkem AKSILUX a poté dvakrát natřít neředěnou barvou AKSILBET STŘEŠNÍ TAŠKA.

Příprava výrobku:

Před natíráním barvu promíchejte. Při první aplikaci nařed'te barvu vodou v poměru **3:1** (3 díly barvy : 1 díl vody) nebo **2:1** (2 díly barvy : 1 díl vody) v případě velmi hutného podloží. Druhý nátěr proved'te neředěnou barvou, naneste 2 vrstvy.

Natírání:

Barvu nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkacím zařízením (vzduchovým nebo hydrodynamickým a hydrodynamickým se vzduchovým štítem).

Doporučené parametry pro hydrodynamický postřik (pistole WAGNER):

- průměr trysky 0,013-0,019 palce, např. tryska 513
- tlak postřiku cca 175-200 barů
- úhel postřiku 20 - 50 stupňů

Pro postřik doporučujeme pistole od společností Wagner, WIVA a Kremlin.

POZNÁMKA:

AKSILBET STŘEŠNÍ TAŠKA nepoužívejte na hladké, nesavé keramické střešní tašky.

ZAJIŠTĚNÍ ETERNITOVÝCH / AZBESTOCEMENTOVÝCH DESEK:

1. Před renovací eternitových / azbestocementových desek je třeba zjistit technický stav podloží a posoudit, zda je vhodné pro nový nátěr.
2. Podloží, které má být natřeno, je třeba důkladně očistit vodou a čisticím prostředkem pomocí tlakové myčky (doporučeno) nebo kartáče, poté opláchnout čistou vodou a důkladně vysušit. Pokud byly povrchy napadeny plísní, vydezinfikujte je fungicidním přípravkem ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ.
3. Při přípravných pracích dodržujte pokyny uvedené v předpisu o osobních ochranných prostředcích pracovníka.
4. Na vyschlé podloží rozetřete štětcem zpevňující impregnaci AKSILUX.
5. Po zaschnutí impregnace natřete plochy dvakrát barvou **AKSILBET STŘEŠNÍ TAŠKA**.

Při první aplikaci se doporučuje ředit barvu vodou (3 díly barvy a 1 díl vody), v případě velmi hutného podloží 2 díly barvy a 1 díl vody.

POZNÁMKA: V případě renovace eternitu by měla být práce zadána profesionálním firmám, které provedou důkladnou přípravu a čištění povrchu.

NATÍRÁNÍ ONDULINE:

1. ONDULINE, které má být natřeno, je třeba důkladně očistit vodou a čisticím prostředkem pomocí tlakové myčky (doporučeno) nebo kartáče, poté opláchnout čistou vodou a důkladně vysušit. Pokud byly povrchy napadeny plísní, vydezinfikujte je fungicidní impregnací.
2. Vyčištěné povrchy natřete dvakrát barvou **AKSILBET STŘEŠNÍ TAŠKA**.

Při první aplikaci se doporučuje ředit barvu vodou (3 díly barvy a 1 díl vody).

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

K mytí malířských nástrojů použijte vodu.

Čerstvě nanesený nátěr je třeba chránit před deštěm a mrazem.

VYDATNOST:

Vydatnost až 8m² z 1 litru pro jednu vrstvu. Praktická vydatnost závisí na mnoha faktorech, jako je typ podloží, struktura, barva a typ použitého nástroje a způsob aplikace.

ZÁRUČNÍ DOBA:

24 měsíců od data výroby v továrně uzavřeném obalu.

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

Chraňte před mrazem.

POKYNY K BOZP A POŽÁRNÍ OCHRANĚ:

H373 - Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101: Pokud se potřebujete poradit s lékařem, ukažte obal nebo etiketu.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P260: Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/výpary/stříkance.

P273: Zabraňte uvolňování do životního prostředí.

P314: Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

P501: 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), oktylinon (ISO). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH211: Pozor! Při postřiku se mohou tvořit nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosol nebo mlhu.

Nařízení (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), reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on, 3-jodo-2-propylbutylkarbamát, 4,5-dichlor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on, oktylinon (ISO), terbutryn.

NORMY, SCHVÁLENÍ, ZKOUŠKY, VOC:

PLATNÁ NORMA: ZN/1995/AKSIL – 1

SHODA S NORMOU: PN-EN 1504-2

Limitní obsah VOC pro tento výrobek: (Kat. A/c/ FW): 40g/l (2010).

Výrobek obsahuje méně než 40g/l.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Zbytkový tekutý produkt:

Nevypouštějte do kanalizace. Zvažte možnost použití. Pokud to není možné, zlikvidujte v souladu s platnou legislativou (předejte specializovaným firmám).

Obalový odpad:

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

BDO: 000033027

OBALY:

Plastové obaly s objemem: 10l, 5l, 1l nebo jiné po dohodě se zákazníkem.



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