

ŚNIEŻKA ŚKVRNY-FL'AKY AKRYLOVÁ FARBA**ŚNIEŻKA ŚKVRNY-FL'AKY AKRYLOVÁ FARBA PRE STENY A STROPY****VLASTNOSTI:**

- izoluje škvrny, posilňuje podklad.
- zabezpečuje proti rastu húb.
- Vynikajúco priľnavá k podkladu

POUŽITIE

Je určená pre podkladové maľovanie a renováciu stien a stropov vo vnútri obytných a verejných budov z vápenno-cementovej omietky, sadrokartónu atď. Odporúča sa predovšetkým pre maľovanie po flakoch, škvrn sadzí, nikotínu a oleja ako aj iných tukoch.

VLASTNOSTI VÝROBKU

Dekoratívny efekt povlaku matný

Hustota, za teploty 20±0,1°C najviac, [g/cm³] 1,7

Čas vysušania povlaku za teploty 20 ± 2 ° C pri relatívnej vlhkosti vzduchu 55 ± 5%

suchý na dotyk povlak, najviac, [h] 2

Riedidlo Śnieżka olejovo-ftalové bezaromatické riedidlo

Śnieżka olejovo-ftalové riedidlo

SPŮSOB POUŽITIA**Príprava podkladu**

- Príprava– podklad určený pre maľovanie by mal byť trvály, suchý a zbavený prachu.
- Čerstvé vápennocementové omietky možno natierať po uplynutí jedného mesiaca odo dňa ich naniesenia.
- Drsné vápennocementové omietky sa odporúča hladiť tmelom napr. ACRYL-PUTZ® FS20 Finiš
- Nerovnosti sa odporúča vyrovnať hotovou stierkovou hmotou ACRYL-PUTZ®FS20 Finiš, trhliny a úbytky vyplňte hotovou stierkovou hmotou ACRYL-PUTZ®FX23 Flex alebo - v prípade väčších nerovností - sypkou stierkovou hmotou ACRYL-PUTZ®ST10 Štart a potiahnuť podkladovou emulziou MAGNAT PRIMER alebo Śnieżka GRUNT.
- Vodné škvrny a flaky vysúšte, po sadzí - odstránenie nenaviazané s podkladom častice, po tuku a nikotíne - maľujte priamo.
- Miesta pokryté plesňou a hubami, mechanicky čistite a dezinfikujte fungicídnou impregnáciou VIDARON, s ohľadom na potrebu odstrániť príčiny vzniku húb

Príprava výrobku

- Farbu dôkladne premiešajte pred použitím.
- Nemiešajte s vápnom a inými vodnými výrobkami (emulzné farby).
- Je povolený prídavok k 2% Bezaromatického riedidla ŚNIEŻKA v prípade nadmerného zvýšenia viskozity počas skladovania.

Maľovanie

- Maliarske práce vykonávajte za teploty podkladu a okolia +5°C až +25°C
- Náter sa nanáša v obchodnej forme v dvoch vrstvách s intervalom každé 4 hodiny pri + 20 ° C .; nízka teplota okolia a vysoká vlhkosť predlžujú dobu sušenia, preto sa odporúča maľovať druhú vrstvu laku na nasledujúci deň.
- Pri maľovaní škvrny aplikujte farbu tak, ako v prípade nových substrátov, potom celý povrch môže byť natretý emulznou farbou.
- Maľujte štetcom alebo valčekom alebo hydrodynamickým striekaním.
- Nástroje pre maľovanie umyte bezaromatickým riedidlom.

PARAMETRE MAĽOVANIA PRE JEDNOTLIVÉ METÓDY**PARAMETRE MAĽOVANIA**

METÓDY MALOVANIA	viskozita farby	pridanie riedidla	priemer trysky pištole	tlak postreku	odporúčaný počet vrstiev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
štetec, valček	obchodná podoba	-	-	-	2
Pneumatický postrek	nepoužíva sa				
Hydrodynamický postrek*	obchodná podoba	-	0,43±0,66	20±21	1-2

* postrek bol vykonaný zariadeniami firmy Graco, model 395 ST PRO

MINIMÁLNA TRVANLIVOSŤ

24 mesiace

BALENIE

400ml, 1L, 5L, Uniwersalna ŠTÍTOK

VÝNOSNOSŤ

k 9 m²/l pri jednom maľovaní v závislosti na druhu podkladu a spôsobe nanášania

FARBY

biela

VOC

Limit obsahu VOC pre tento výrobok (kat. A/g/FR): 350g/l (2010). Výrobok obsahuje max. 350 g/l

NORMY, SKÚŠKY A OSVEDČENIA

ZN-SN-002:2009/Az1:2010

BOZP A PROTIPOŽIARNA OCHRANA

Limit obsahu VOC pre tento výrobok (kat. A/g/FR): 350g/l (2010). Výrobok obsahuje max. 350 g/l



POZOR!

Informácie obsiahnuté v liste sú určené na zabezpečenie optimálneho využitia výrobku, nie sú však základom pre právnu zodpovednosť Výrobca, pretože podmienky výkonu sú mimo jeho kontroly. Akýkoľvek zásah do zloženia výrobku je neprijateľný a môže výrazne znížiť kvalitu použitého materiálu. V prípade kombinovania s produktmi iných Výrobcov nenesieme akúkoľvek zodpovednosť. Vyššie uvedené informácie boli sprístupnené v dobrej viere, podľa aktuálneho stavu vedomostí a praktických skúseností. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu obsahu v ďalších vydaniach bez predchádzajúceho upozornenia príjemcov.