

# HS100- Koupelňová hydroizolace

## Kúpeľňová hydroizolácia PROISOL®



### POUŽITIE

HS100/ PROISOL® je jednozložková flexibilná tekutá polymérová hydroizolačná stierka pod obklady a dlažbu pre vnútorné použitie. Používa sa na vytvorenie plošnej tesniacej stierky pod obklady a dlažbu v kúpeľniach, kuchyniach, WC apod. Nie je vhodná na pojazdné plochy, na izoláciu plôch trvale vystavených vlhkosti a na podklady, ktoré môžu uvoľňovať oleje alebo plastifikátory. Nie je vhodná do exteriéru a ako finálna úprava povrchu. V exteriéroch odporúčame použiť hydroizolačnú hmotu STACHEMA- HS300 Hydroizolačná stierka 1K.



### ODPORÚČANIE

V rohoch, pri výpustiach a pri prekrytí dilatačných škár je nutné použiť špeciálne tesniace pásy alebo rohože z polypropylénu.

### SCHVÁLENIE

Výrobok spĺňa zákonné požiadavky. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle platných noriem.

### ZLOŽENIE

Zmes pigmentov a plnív v disperzii na báze styrénu a 1,3-butadiénu s prídavkom aditív.

### ODTIEŇ

Vyrába sa v nenormalizovanom bielom odtieni.

Parametre farby	
hustota	1400 kg/m <sup>3</sup>
obsah neprchavých zložiek/ sušiny	75 %
vzhľad	viskózna kvapalina
prídržnosť k podkladu	1,9 MPa
pomerne predĺženie	25%
vodotesnosť	0 l/m <sup>2</sup> za 30 min

### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť vyzretý, čistý, zbavený prachu, masntôt a nečistôt. Z povrchu je nutné odstrániť všetky voľné a nesúdržné časti, povrch dôkladne zbaviť plesní a machov a napadnuté miesta ošetriť niektorým z protiplesňových prostriedkov. Prípadné väčšie nerovnosti vyrovnať vhodnou stierkou.

### APLIKÁCIA

Nasiakavé podklady napenetrovať penetrátorom PENECO (PENECO NANO) alebo nariadeným výrobkom HS100/ PROISOLOM. Prípadné škáry sa po zaschnutí penetračného náteru vyplnia pomocou stierky alebo murárskej lyžice. Maximálna veľkosť trhlín a škár je 3 mm. Po zaschnutí sa vykoná nános celoplošne v hrúbke max. 1 mm. **Jednorazovo sa nesmie nanášať hrubšia vrstva!** Dbajte vždy na dokonalé preschnutie predchádzajúcej vrstvy. V tejto spodnej vrstve sa na namáhaných miestach vykonáva armovanie vložien tkanín (odporúčaných vyššie) a zahladením do čerstvo nanoseného materiálu. Druhá vrstva sa nanáša po dokonalom preschnutí predchádzajúcej vrstvy (1 mm hrúbky schne cca 24 hodín pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 %). Dodržujte predpísanú spotrebu. Po dokonalom vyschnutí je možné pokladať dlažbu alebo obklad.

### SPÔSOB NANÁŠANIA

Valčekom, štetcom, stierkou.

# HS100- Koupelňová hydroizolace

## Kúpeľňová hydroizolácia PROISOL®



### SPOTREBA

Približne 1,5 kg/m<sup>2</sup> pri dvoch náteroch v závislosti od nasiakavosti podkladu.

### RIEDENIE

Dodávané v aplikačnej konzistencii, neriediť!

### ÚDRŽBA

Všetky pomôcky okamžite po skončení práce umyť vodou.

### SKLADOVANIE A PREPRAVA

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od +5 °C do +25 °C. Prepravovať iba pri teplotách od +5 °C do +35 °C. VÝROBOK NESMIE ZMRZNUŤ.

### ZÁRUČNÁ DOBA

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

### BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA

*Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny na bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a nakladanie s odpadmi: vid' obal/etiketa a karta bezpečnostných údajov (na stiahnutie na [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)).*

### UPOZORNENIE

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

### BALENIE

6 kg a 14 kg

Dátum revízie: 14.04.2023 (Vydaním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

# ISO 9001      ISO 14001