



Technický list výrobku

DOWSIL™ Stavebný podkladový náter P**VLASTNOSTI & VÝHODY**

- Zlepšuje príľnavosť silikónových tmelov k murivu, kameňu, betónu a kovovým povrchom
- Pohodlná jednozložková formulácia
- Podkladový náter tvoriaci vrstvu odoláva degradácii príľnavosti pri ponorení do vody
- Živice nemenia farbu pri vystavení snečnému svitu

ZLOŽENIE

- Vlastná formulácia alkoxy silanovej živice v roztoku

Zlepšenie príľnavosti pre použitie na murivo

APLIKÁCIE

- DOWSIL™ Stavebný podkladový náter P je vhodný pre použitie na podkladoch ako prírodný kameň, murivo a betón vystužený skleneným vláknom. Je tiež vhodný pre kovové povrchy, ako hliník lakovaný živcou Kynar® pri správnej príprave.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Pre tvorcov špecifikácií: Tieto hodnoty nie sú určené pre prípravu špecifikácií.

Test ¹	Vlastnosť	Jednotka	Hodnota
V dodanom stave			
	Farba		Bezfarebná kvapalina
ASTM D 1298	Merná hmotnosť		0,95
	Bod vzplanutia	°C	8
Doba aplikácie tmelu pri 25°C			
	Minimum ²	hod	0,5
	Maximum	hod	8
	Obsah VOC ³	g/l	748

¹ ASTM: American Society for Testing and Materials.² Viz „Obmedzenie použitia“³ Dle South Coast Air Quality Management District of California. Maximálna VOC je uvedená s obsadením aj vylúčením vody a vyňatých zlúčenín.**POPIS**

DOWSIL™ Stavebný podkladový náter P je jednozložkový vlastný systém živíc navrhnutý pre zlepšenie príľnavosti silikónových tmelov k murovaným povrchom. Dodáva spoju maximálnu odolnosť voči vode tam, kde môže voda zostávať, ako napr. horizontálna aplikácia.

NÁVOD K POUŽITIU**Prípravné práce**

Porézne povrchy by mali byť pred nanosením podkladového náteru čisté, suché a bez znečistenia. Použite brúsne metódy a potom odstráňte prach ofúkaním stlačeným vzduchom. (Kompresor musí byť pre tento účel vybavený odlučovačom vlhkosti a oleja).

Neporézne povrchy je potrebné vyčistiť rozpúšťadlom pomocou metódy dvoch utierok popísanou v Technických manuáloch.

Aplikácie

Naneste štetcom tenkú, súvislú vrstvu na ošetrované povrchy, pritom zabráňte kontaktu s oblasťami, ktoré nemajú byť ošetrené podkladovým náterom. Nechajte podkladový náter zaschnúť na vzduchu minimálne 30 minút pred inštaláciou výplňovej šnúry a nanosením tmelu (podkladový náter musí byť na dotyk suchý). Tmel je treba naniesť do 8 hodín po aplikácii podkladového náteru.

Čistenie nástrojov

Štetce namočte ihneď po použití do DOWSIL™ OS-2 Čistidlo a rozpúšťadlo silikónu alebo iného vhodného rozpúšťadla.

**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA
POŽADOVANÉ BEZPEČNOSTNÉ
INFORMÁCIE O PRODUKTE NIE SÚ
SÚČASŤOU TOHTO DOKUMENTU.
PRED MANIPULÁCIOU SI PREČÍTAJTE
BEZPEČNOSTNÝ LIST VÝROBKU A
INFORMÁCIE O BEZPEČNOM POUŽITÍ
A FYZICKÝCH A ZDRAVOTNÝCH
RIZIKÁCH NA ETIKETE VÝROBKU.
BEZPEČNOSTNÝ LIST VÝROBKU JE
DOSTUPNÝ NA STRÁNKE DOW
WWW.CONSUMER.DOW.COM
ALEBO U VÁŠHO OBCHODNÉHO
ZÁSTUPCU ALEBO TELEFONICKY NA
LINKE ZÁKAZNÍCKEJ PODPORY.**

**DOBA POUŽITIA A
SKLADOVANIE**

Pri skladovaní v originálnom neotvorenom obale má DOWSIL™ Stavebný podkladový náter P dobu použiteľnosti 12 mesiacov od dátumu výroby. Viď doba použitia uvedená na obale výrobku.

DOWSIL™ Stavebný podkladový náter P musí byť skladovaný medzi 5 a 25°C v dobre vetraných priestoroch mimo priameho slnečného svetla. Nepoužívané obaly musia byť tesne uzavreté.

INFORMÁCIE O BALENÍ

DOWSIL™ Stavebný podkladový náter P je dostupný v plechovkách k okamžitému použitiu.

OBMEDZENIE POUŽITIA

DOWSIL™ Stavebný podkladový náter P potláča vytvrdzovanie nasledujúcich stavebných tmelov DOWSIL z dôvodu obsahu alkoholu v podkladovom nátere. Nepoužívajte DOWSIL™ Stavebný podkladový náter P s tmelmi uvedenými nižšie, pokiaľ pracovný postup a doba schnutia nedokážu plne vytvrdenú kombináciu tmelu a podkladového náteru.

- DOWSIL™ 790 Silikónový stavebný tmel
- DOWSIL™ 888 Silikónový spárovací tmel
- DOWSIL™ 890-SL Silikónový spárovací tmel
- DOWSIL™ NS Tmel na parkovisko
- DOWSIL™ SL Tmel na parkovisko
- DOWSIL™ Tmel na betón

Tento výrobok nie je testovaný a predstavovaný ako vhodný pre zdravotnícke a farmaceutické použitie.

**Informácie o účinkoch na
zdravie a životné prostredie**

Na podporu potrieb zákazníkov o bezpečnosti produktu ponúka Dow v každom regióne rozsiahlu organizáciu správy výrobkov a kolektív špecialistov na bezpečnosť výrobkov a právnu zhodu.

Pre ďalšie informácie navštívte, prosím, našu internetovú stránku www.consumer.dow.com, alebo kontaktujte svojho miestneho zástupcu Dow.

**INFORMÁCIE O ODMEDZENEJ
ZÁRUKÉ – ČÍTAJTE, PROSÍM,
POZORNE**

Nižšie uvedené informácie sú uvedené v dobrej viere a sú považované za správne. Nie sú však určené ako náhrada za skúšku urobenú zákazníkom za účelom zistenia, či sú naše produkty bezpečné, efektívne alebo či úplne vyhovujú zamýšľanému použitiu, pretože podmienky alebo metódy použitia našich výrobkov sú mimo našej kontroly. Odporúčané použitie nesmie byť podnetom k porušeniu akýchkoľvek patentov. Jedinou zárukou Dow je to, že naše výrobky spĺňajú predajné špecifikácie v okamžiku expedície.

Vaša výlučná náhrada za porušenie takýchto záruk je obmedzená na náhradu nákupnej ceny alebo na výmenu každého výrobku, ktorý sa ukáže byť iný, ako je zaručené.

**V PLNOM ROZSAHU POVOLENOM
ZÁKONOM SA DOW OBZVLÁŠŤ
ZRIEKA AKÝCHKOLĽEK ĎALŠÍCH
VYSLOVENÝCH ALEBO
PREDPOKLADANÝCH ZÁRUK
OBCHODOVATEĽNOSTI ALEBO
VHODNOSTI PRE URČITÉ ÚČELY.**

**DOW ODMIETA ZODPOVEDNOSŤ ZA
AKÉKOLĽEK NÁHODNÉ ALEBO
NÁSLEDNÉ ŠKODY.**