



Technický list výrobku

## DOWSIL™ Stavební podkladový nátěr P

### VLASTNOSTI & VÝHODY

- Zlepšuje přilnavost silikonových tmelů ke zdivu, kameni, betonu a kovovým povrchům
- Pohodlná jednosložková formulace
- Podkladový nátěr tvořící vrstvu odolává degradaci přilnavosti při ponoření do vody
- Pryskyřice nemění barvu při vystavení slunečnímu svitu

### SLOŽENÍ

- Vlastní formulace alkoxy silanové pryskyřice v roztoku

Zlepšení přilnavosti pro použití na zdivu

### APLIKACE

- DOWSIL™ Stavební podkladový nátěr P je vhodný pro použití na podkladech jako přírodní kámen, zdivo a beton vyztužený skelným vláknem. Je rovněž vhodný pro kovové povrchy, jako hliník lakovaný pryskyřicí Kynar® při správné přípravě.

### TYPICKÉ VLASTNOSTI

Pro tvůrce specifikací: Tyto hodnoty nejsou určeny pro přípravu specifikací.

Test <sup>1</sup>	Vlastnost	Jednotka	Hodnota
<b>V dodaném stavu</b>			
	Barva		Bezbarvá kapalina
ASTM D 1298	Měrná hmotnost		0,95
	Bod vzplanutí	°C	8
Doba aplikace tmele při 25°C			
	Minimum <sup>2</sup>	hod	0,5
	Maximum	hod	8
	Obsah VOC <sup>3</sup>	g/l	748

<sup>1</sup> ASTM: American Society for Testing and Materials.

<sup>2</sup> Viz „Omezení použití“

<sup>3</sup> Dle South Coast Air Quality Management District of California. Maximální VOC je uveden s obsahem i vyloučením vody a vyjmutých sloučenin.

### POPIS

DOWSIL™ Stavební podkladový nátěr P je jednosložkový vlastní systém pryskyřic navržený pro zlepšení přilnavosti silikonových tmelů ke zděným povrchům. Dodává spoji maximální odolnost vůči vodě tam, kde může voda zůstat, jako např. horizontální aplikace.

### NÁVOD K POUŽITÍ

#### Přípravné práce

Porézní povrchy by měly být před nanesením podkladového nátěru čisté, suché a bez znečištění. Použijte brusných metod a poté odstraňte prach ofoukáním stlačeným vzduchem. (Kompresor musí být pro tento účel vybaven odlučovačem vlhkosti a oleje).

Neporézní povrchy je třeba vyčistit rozpouštědlem pomocí metody dvou utěrek popsanou v Technických manuálech.

#### Aplikace

Naneste štětcem tenkou, souvislou vrstvu na ošetřované povrchy, přitom zabraňte kontaktu s oblastmi, které nemají být ošetřeny podkladovým nátěrem. Nechte podkladový nátěr zaschnout na vzduchu minimálně 30 minut před instalací výplňové šňůry a nanesením tmelu (podkladový nátěr musí být na dotek suchý). Tmel je třeba nanést do 8 hodin po aplikaci podkladového nátěru.

#### Čistění nástrojů

Štětce namočte ihned po použití do DOWSIL™ OS-2 Čistidlo a

rozpouštědlo silikonu nebo jiného vhodného rozpouštědla.

**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ POŽADOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE O PRODUKTU NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO DOKUMENTU. PŘED MANIPULACÍ SI PŘEČTĚTE BEZPEČNOSTNÍ LIST VÝROBKU A INFORMACE O BEZPEČNÉM POUŽITÍ A FYZICKÝCH A ZDRAVOTNÍCH RIZICÍCH NA ETIKETĚ VÝROBKU. BEZPEČNOSTNÍ LIST VÝROBKU JE DOSTUPNÝ NA STRÁNCE DOW [WWW.CONSUMER.DOW.COM](http://WWW.CONSUMER.DOW.COM) NEBO U VAŠEHO OBCHODNÍHO ZÁSTUPCE NEBO NA TELEFONU ZÁKAZNICKÉ PODPORY.**

### **DOBA POUŽITÍ A SKLADOVÁNÍ**

Při skladování v originálním neotevřeném obalu má DOWSIL™ Stavební podkladový nátěr P dobu použitelnosti 12 měsíců od data výroby. Viz doba použití uvedená na obalu výrobku.

DOWSIL™ Stavební podkladový nátěr P musí být skladován mezi 5 a 25°C v dobře větraných prostorách mimo přímé sluneční světlo. Nepoužívané obaly musí být těsně uzavřeny.

### **INFORMACE O BALENÍ**

DOWSIL™ Stavební podkladový nátěr P je dostupný v plechovkách k okamžitému použití.

### **OMEZENÍ POUŽITÍ**

DOWSIL™ Stavební podkladový nátěr P potlačuje vytvrzování následujících stavebních tmelů DOWSIL z důvodu

obsahu alkoholu v podkladovém nátěru. Nepoužívejte DOWSIL™ Stavební podkladový nátěr P s tmely uvedenými níže, pokud pracovní postup a doba schnutí nedokážou plně vytvrzenou kombinaci tmele a podkladového nátěru.

- DOWSIL™ 790 Silikonový stavební tmel
- DOWSIL™ 888 Silikonový spárovací tmel
- DOWSIL™ 890-SL Silikonový spárovací tmel
- DOWSIL™ NS Tmel na parkoviště
- DOWSIL™ SL Tmel na parkoviště
- DOWSIL™ Tmel na beton

Tento výrobek není testován a představován jako vhodný pro zdravotnické a farmaceutické použití.

### **INFORMACE O ÚČINCÍCH NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

K podpoře potřeb zákazníků o bezpečnosti produktu nabízí Dow v každém regionu rozsáhlou organizaci správy výrobků a kolektiv specialistů bezpečnosti výrobků a právní shody.

Pro další informace navštivte, prosím, naši internetovou stránku, [www.consumer.dow.com](http://www.consumer.dow.com) nebo kontaktujte svého místního zástupce Dow.

### **INFORMACE O OMEZENÉ ZÁRUCE – ČTĚTE, PROSÍM, POZORNĚ**

Níže uvedené informace jsou uvedeny v dobré víře a jsou považovány za správné. Přesto, protože podmínky nebo metody použití našich výrobků jsou mimo naši kontrolu, tyto informace nejsou určeny jako náhrada za zkoušky provedené zákazníkem za účelem zjištění zda naše výrobky jsou bezpečné, efektivní a plně vyhovující zamýšlenému použití. Doporučená použití nesmí být vzata jako podnět k porušení jakýchkoliv patentů. Jedinou zárukou Dow je ta, že naše výrobky splňují prodejní specifikace v okamžiku expedice.

Vaše výlučná náhrada za porušení takových záruk je omezena na náhradu nákupní ceny nebo výměnu každého výrobku, který se ukáže být jiný, než je zaručeno.

**V PLNÉM ROZSAHU POVOLENÉM ZÁKONEM, DOW SE OBZVLÁŠTĚ ZŘÍKÁ JAKÝCHOLIV DALŠÍCH VÝSLOVNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY.**

**DOW ODMÍTÁ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY.**

[www.consumer.dow.com](http://www.consumer.dow.com)