

primersil

06/13 134

technický list



PRIMERSIL

Penetrační přípravek pro vytvoření dlouhodobého adhezivního můstku a ošetření kontaktních ploch pro styk stavebního materiálu se silikonovými tmely.

**spárovací hmoty
a silikony**

TECHNOKOLLA





5-30°C

primersil



Zvláštní význam má PRIMERSIL pro životnost a přidržnost tmelené výplně u nasávkavých pórovitých kontaktních ploch (malty a beton) a při tmelení spár ve venkovním prostředí nebo ve styku s vodou (teras, bazény) při použití neutrálního silikonu NEUSIL.

VZHLED

čirá tekutina

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců na suchém a tmavém místě, při teplotách v rozmezí od 5 do 25°C

PŘÍPRAVY PŘED APLIKACÍ

Přípravy:

PRIMERSIL musí být aplikován na čistý a suchý povrch zbavený prachu a jiných částic. PRIMERSIL nenahrazuje čisticí produkty. Kovové povrchy je nutné odmastit. Broušení nebo pískování se doporučuje v případě zrezivělých povrchů. Sklo, glazované povrchy a mnoho plast. hmot musí být očištěno isopropylalkoholový čističi.

Aplikace:

Nátěr PRIMERSILu provádějte štětcem. Na nesavé podklady aplikujte tenkou a rovnoměrnou vrstvu. Neaplikujte PRIMERSIL mimo plochy, které budou dále povrstveny silikonem.



PODKLADY	ACESIL-310	NEUSIL BAREVNÝ	NEUSIL TRANSPARENTNÍ
ZDIVO			
cement	-	■	■
omítka	-	■	■
sádra	-	■	-
mramor	-	-	■
keramika	●	●	●
cihla	-	■	■
SKLO			
tabulové sklo	●	●	●
odrazové skla (zrcadla)	○	○	○
KOVY			
leštěný hliník	●	*	*
eloxovaný hliník	-	●	●
ocel	-	●	●
pozinkovaná ocel	-	●	●
nerez ocel	-	*	*
nalakovaný plech	-	■	■
DŘEVO			
surové dřevo	-	-	-
lakované dřevo	○	○	■
PLASTY			
tvrdé PVC	-	■	■
měkčené PVC	-	○	○
polyester	●	-	-
polystyren	-	○	○

- použití bez přípravku PRIMERSIL.
- použití obvykle bez přípravku PRIMERSIL; tento přípravek aplikujte pouze v případě, pokud je tak vyžadováno na základě výsledků konkrétní zkoušky přídržnosti.
- limitované použití, před aplikací přípravku PRIMERSIL vždy zkontrolujte kompatibilitu a přilnavost.
- nepoužívat.
- * použití obvykle bez přípravku PRIMERSIL. Pokud je zkouška přídržnosti negativní, nelze silikonovou těsnící hmotu použít.

Technokolla důrazně doporučuje přečíst a řídit se informacemi o produktu, které jsou uvedeny v tomto Technickém listu. Tento dokument si můžete stáhnout z našich webových stránek www.technokolla.cz ve formátu pdf.

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikací v praxi při NORMAních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.technokolla.cz a www.sika.cz.