

R 766

Univerzální základní nátěr.

VLASTNOSTI:

- ▶ minimální emise, pachově neutrální
- ▶ při vysoké koncentraci velká vydatnost
- ▶ pro nasákové i nenasákové podklady
- ▶ mnohostranné použití
- ▶ vynikající přilnavost

OBLASTI POUŽITÍ:

Univerzální základní nátěr pro: cementové potěry a betonové podlahy, anhydritové potěry, stěrkové hmoty, panelové desky, potěry z litého asfaltu, luxolové podlahy a keramické dlažby, dřevěné prkenné podlahy. Lze použít i jako nátěr před přímým lepením parket pomocí parketových lepidel Thomsit na vhodné podklady. Není vhodný pro hořecnaté potěry. Thomsit R766 není izolací proti vlhkosti.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklady musí být čisté, bez trhlin, pevné, suché a bez separačních vrstev. Staré zbytky lepidel, stěrkových hmot nebo podlahových krytin odstraňte mechanicky. Anhydritové potěry přeburste (zrnitost 16) a vysajte. Betonové podlahy upravte ocelovým kartáčem a vysajte. Kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažeb řádně očistěte pomocí PRO 40.

ZPRACOVÁNÍ:

Nádobu před použitím dobře protřepejte. Na nasákové podklady zřed'te Thomsit R 766 vodou 1:4 a nanášejte rovnoměrně textilním válečkem. U porézních, velmi nasákových, podkladů může být po zaschnutí nutný druhý nátěr. Na betonové podlahy nanášejte Thomsit 766 ředěný vodou v poměru 1 : 1. Na kompaktní podklady rozřed'te Thomsit R 766 vodou v poměru 1 : 1 a rovnoměrně naneste válečkem. Zabraňte tvorbě louží. Při přímém lepení parket je třeba se zvláště řídit dobou schnutí. Před přímým lepením parketovými lepidly s obsahem vody na potěry se síranem vápenatým konzultujte s námi.



NEPŘEHLÉDNĚTE:

Práce provádějte při teplotě vzduchu a podkladu vyšší než 15 °C a při relativní vlhkosti vzduchu vyšší než 75 %. Doba schnutí je závislá především na teplotě podkladu, relativní vlhkosti a savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a na nenasákových podkladech se prodlužuje. Řed'te pouze čistou vodou. Dodržujte udanou dobu schnutí. Čerstvé skvrny od produktu okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem. Náradí je možno omýt vodou. Nádoby s nespotebovaným obsahem těsně uzavřete. Thomsit R 766 se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu smícháním s absorbujícím materiálem odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachuje pod tekoucí vodou asi 10 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

SKLADOVÁNÍ:

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování v chladném prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem!**



Vhodné pro
podlahové
vytápění



Válečkem

GISCODE	D 1
EMICODE	EC 1

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Balení:	10 kg PE kanystř
Barva:	oranžová
Dodávaná forma:	tekutá
Specifická hmotnost:	cca 1,05 kg/l
Spotřeba:	
Nasákové podklady: (např. cementové potěry, anhydritové potěry, stěrkové hmoty, panely apod.)	cca 150-200 g/m ² ředěno 1:4, tj. 30-40 g/m ² R 766
Betonové podlahy:	cca 300 g/m ² ředěno 1:1, tj. 150 g/m ² R 766
Kompaktní podklady: (např. kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažeb, potěry z litého asfaltu, dřevěné prkenné podlahy)	cca 50-100 g/m ² ředěno 1:1, tj. 25-50 g/m ² R 766
Doba schnutí před stěrkováním:	
- Thomsitem AS 1 / AS 2 na anhydritový potěr	žádná
- na cementových potěrech	žádná
- na všech ostatních nasákových podkladech	min. 2 hod.
- na dřevěných materiálech	min. 2 hod.
- na ostatních kompaktních podkladech	cca 30 min.
Doba schnutí před přímým lepením:	
- rozpouštědlová a disperzní lepidla na nasákových podkladech	cca 2 hod.
- polyuretanová lepidla	cca 12 hod.
Teplná odolnost po vytuhnutí:	max. do 50 °C, vhodný pro podlahová vytápění
Teplná odolnost pro přepravu a skladování:	od 3 °C do 50 °C

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Používejte pouze doporučené výrobky a dbejte pokynů výrobců podlahových krytin. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 630, fax: 220 101 407
www.thomsit.cz
e-mail: info@thomsit.cz

