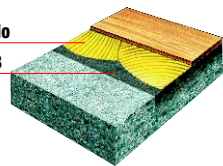


Sika® PrimerMB - regulátor vlhkosti



SikaBond lepidlo
Sika® Primer MB



Sika® Primer MB je regulátor vlhkosti, ktorý sa aplikuje na cementové povrchy a umožňuje pokládku drevenej podlahy, akonáhle je obsah vlhkosti v podklade do 4%. Takto sa môže čas na pokládku podlahy skrátiť až o 4 týždne.

	Týždeň	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tradičný spôsob pokládky	Čas tvrdnutia cementových podkladov											
	Lepenie drevenej podlahy / parkiet											
	Drevená podlaha / parkety je pochádzna											
Systémové riešenie Sika	Sika® Primer MB											
	Čas tvrdnutia cementových podkladov											
	Lepenie drevenej podlahy / parkiet											
	Drevená podlaha / parkety je pochádzna											

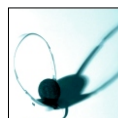
← Úspora času (4 – 6 týždňov) →

V závislosti od špecifických požiadaviek v jednotlivých krajinách, drevené podlahy je možné aplikovať na cementové podklady, ak je obsah vlhkosti menší ako 2% (resp. menší ako 1,5% pri podlahách s podlahovým kúrením). Aby sa dosiahla taká nízka hodnota, je potrebné čakať 8-10 týždňov v závislosti od klimatických podmienok. V súčasnosti sa realizačné časy neustále skracujú, a preto je veľmi zložité splniť vyššie uvedenú požiadavku. Použitím **Sika® Primer MB** regulátora vlhkosti sa môže drevená podlaha položiť o 4 - 6 týždňov skôr.

Ďalšie súvisiace produkty:

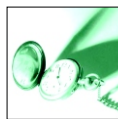
- Sika opravné a vyrovnávacie malty
- Sika Avon - aplikačné pistole na kartuše a monoporcie
- Sikadur 31 - stavebné lepidlo
- Sikadur 41 - lepiaca a opravná malta

3 hlavné výhody Sika® systémov lepenia drevených podláh



■ Hluk

Jeden z najväčších problémov majiteľov domov, architektov a pod. je prenos hluku cez parkety / drevené podlahy. **SikaBond®** elastický systém lepenia vynikajúco redukuje nárazový hluk, hluk prenášaný vzduchom a kročajový hluk. Uvedomte si, že zníženie kročajového hluku o 10 dB predstavuje o polovicu menej hluku, ako ste počuli predtým.



■ Čas

SikaBond® elastický systém lepenia šetrí Váš čas, pretože potrebujete len jeden produkt a nevyžaduje sa podkladový náter. Nespôsobuje napučíavanie dreva, čo znamená, že podlaha je pripravená na brúsenie omnoho skôr. To šetrí čas a peniaze.



■ Estetika

SikaBond® elastický systém lepenia neobmedzuje architektov a majiteľov domov vo výbere dreva. **SikaBond®** lepi všetky typy drevených podláh, ako aj keramickú dlažbu, kameň, kovy a pod. na rôzne podklady.

Technické informácie:

02/4920 0442, 0903 905 508
0903 408 368, 0903 788 488

Dovozca: Sika Slovensko spol. s r.o.,
Rybničná 38/e, Bratislava



April 2004

Construction



SikaBond® Príručka lepenia drevených podláh

Sortiment výrobkov

Lepidlá



PU lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel

SikaBond®-T54

Použitie

Celoplošné lepenie



PU lepidlo s obsahom rozpúšťadiel

SikaBond®-T55

SikaBond®-T52

Sika® AcouBond Systém
Húsenicová aplikácia

Všetky **SikaBond®** lepidlá na lepenie drevených podláh sú jednokomponentné. Pred použitím si prečítajte technický list výrobku.

Podložka



Výrobok	Hustota kg/m ³	Hrúbka mm	Šírka mm	Dĺžka m	m ² /Rolka
Sika®Layer-03 (sivá farba)	30	3	1500	16.7	25
Sika®Layer-05	30	5	1500	13.3	20

Obe podložky **Sika®Layer-03** a **Sika®Layer-05** sú z PE peny a súčasťou systému **Sika® AcouBond**, ktorý spĺňa vysoké požiadavky na tlmenie hladiny hluku.

Na 1 roľku **Sika®Layer-03/05** je potrebná 1 krabica (20 x 600ml) monoporcíí **SikaBond®-T52**.



Príručka lepenia drevených podláh s materiálmi SikaBond®



	Sika® AcouBond Systém	Celoplošné lepenie	Húsenicová aplikácia
Výrobky	SikaBond®-T52 Sika®Layer-03 Sika®Layer-05	SikaBond®-T54 SikaBond®-T55	SikaBond®-T52
Bežná spotreba	400 ml/m ² s 3 mm podložkou 600 ml/m ² s 5 mm podložkou	500 – 1000 ml/m ²	v závislosti od pokladu
Redukcia krokového hluku	+++ (3 mm podložka) ++++ (5 mm podložka)	++	++
Stupeň počutelnosti	++	+++	+
Pohodlie pri chôdzi	+++	+	++
Prilnavosť	++	+++	+
Kompenzovanie nerovností povrchu	++	+	+++
Trieda podľa výkonu	Prvá trieda	Business trieda	Ekonomická trieda

Použitie

1



Prírezenie špice

- Očistite podklad
- Prírežte špicu do tvaru „V“, výšky cca 10 mm a šírky 8 mm. (Vid obr.)
- Vložte monoporciju SikaBond® do aplikačnej pištole a naskrutkujte špicu.



Nalievanie

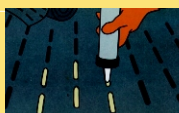
- Očistite podklad
- Nalejte potrebné množstvo lepidla SikaBond®, pričom dbajte, aby parkety boli uložené do 1 hodiny alebo pred vytvorením povrchovej kože.



Príprava kartuše

- Očistite podklad
- Prírežte špicu do tvaru „V“, výšky cca 10 mm a šírky 8 mm. (Vid obr.)
- Vložte monoporciju SikaBond® do aplikačnej pištole a naskrutkujte špicu.

2



Uloženie podložky a vytlačenie lepidla

- Uložte podložku SikaLayer v pravom uhle k predpokladanému smeru ukladania parkiet.
- Otvory v podložke vyplňte húsenkami lepidla SikaBond®, výšky cca 10 mm a šírky 8 mm. Takto vyplňte všetky otvory v podložke.



Rozotrenie lepidla

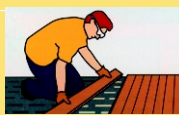
- Pomocou zubovej stierky rovnomerne rozotrite lepidlo pri minimálnej spotrebe 0,8 kg/m²



Vytlačenie lepidla

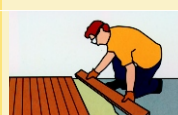
- Špicu držte v pravom uhle k podkladu a vytlačte húsenky lepidla trojuholníkového tvaru výšky 10 mm a šírky 8 mm vo vzájomných vzdialenostiach 10 - 15 cm.

3



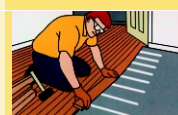
Uloženie parkety

- V priebehu pol hodiny uložte parketu do správnej pozície a silne ju pritlačte do lepidla, pokiaľ neleží tesne na podložke. Parkety je možné k sebe pritlačiť dreveným kladivom.



Uloženie parkety

- ihneď uložte parkety do správnej pozície a pritlačte do lepidla. Parkety je možné k sebe pritlačiť dreveným kladivom.



Uloženie parkety

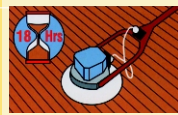
- V priebehu pol hodiny uložte parkety do lepidla.
- Pritlačte parkety k sebe dreveným kladivom, ak je to potrebné.
- Nezatvrdnuté lepidlo jednoducho odstráňte použitím Sika Remover 208

4



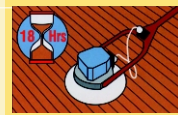
Brúsenie a dokončovanie

- Po uplynutí min. 24 hodín môžete podlahu obrúsiť, resp. ju konečne upraviť podľa požiadaviek.



Brúsenie a dokončovanie

- Po uplynutí min. 18 hodín môžete podlahu obrúsiť, resp. ju konečne upraviť podľa požiadaviek.



Brúsenie a dokončovanie

- Po uplynutí min. 18 hodín môžete podlahu obrúsiť, resp. ju konečne upraviť podľa požiadaviek.

Detaily systému:

