

Soklový profil pro jednolitě těsnění spoje mezi podlahou a stěnou

Charakteristika

HADALAN® HKP3060 9ZH je speciální ukončující a náběhový profil z PVC, který se používá k litým a nátěrovým podlahám. K dispozici je v šedé barvě RAL 7035.

- Snadné úpravy / zkrácení
- Rychlá instalace
- Přímě k přetírání
- Bez změkčovadel
- Povrch upravený pro lité a nátěrové podlahové systémy

Použití

Profil **HADALAN® HKP3060 9ZH** se používá k vytvoření těsného a čistého spojení mezi podlahou a stěnou. Je vhodný pro venkovní i vnitřní prostředí. Fixuje se přímo k podkladu a následně se pokryje materiálem, který se nanáší na podlahovou plochu.

Oblasti použití:

- Průmyslové podlahy
- Balkony
- Arkády
- Podzemní garáže

Specifikace

Provedení	Profil Vnější roh Vnitřní roh
Rozměr	30 x 60 mm
Délka	2,0 m
Materiál	PVC

Příprava podkladu

Podklad musí být stabilní a bez prachových a dělicích vrstev. Větší nerovnosti je nezbytné předem vyrovnat.

Pracovní postup

1. **HADALAN® HKP3060 9ZH** lze řezat a upravovat. Doporučujeme používat standardní pokosovou pilu.
2. Profily jsou lepeny ke stěně pomocí fixačního lepidla např. tmelem **HADALAN®FC240 22S**. Pro ideální spojení s průmyslovou podlahovou plochou použijte na vodorovné přilepení epoxidové lepidlo vyrobené z reakční pryskyřice, např. **HADALAN® MBH 12E** s tixotropním zahušťovadlem **HADALAN® SM 57D**. Do rohů lze použít originální vnitřní a vnější rohy.
3. Mezi jednotlivými profily utvořte mezery cca 2 mm. Tyto spoje vyplňte tmelem **HADALAN® FC240 22S** nebo lepidlem vyrobeným z reakční pryskyřice, např. **HADALAN® MBH 12E** s tixotropním zahušťovadlem **HADALAN® SM 57D**.
4. Boční stranu s dutinou u koncového profilu rovněž vyplňte lepidlem z reakční pryskyřice a plniva.
5. K povrchové úpravě můžete přistoupit až vytvrzení fixačních materiálů.
6. Profily vždy zpracovávejte s čistými rukavicemi, abyste zabránili znečištění.
7. Profil musí být vždy ošetřen stejným penetračním nátěrem obsaženým v podlahovém systému. V případě přímého přepracování tekutými polyuretanovými hydroizolacemi použijte penetraci **HADALAN® HV Uni 12E**. V případě použití jiných materiálů doporučujeme provést test.

HADALAN® HKP3060 9ZH



Systemové výrobky Hahne

HADALAN® FC240 22S
HADALAN® Reaktionsharze
HADALAN® GVS 12E
HADALAN® PUR Floor-H 13P
HADALAN® PUR Floor-E 13P
HADALAN® LF41 12E
HADALAN® LF51 12E
HADALAN® FGM003 57M
HADALAN® SM 57DD
HADALAN® DS91 12P
HADALAN® FBA 12P
HADALAN® Acryl 10D

Výrobce

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Distributor

BAUPROTECT s.r.o.
Bělehradská 858/23
120 00 Praha 2
Czech Republic
Tel.: +420 732 132 445
E-Mail: info@bauprotect.cz

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlých testech a praktických zkušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny a to z důvodu, že nejsou známy konkrétní stavební podmínky a způsob provádění. Z důvodu nepředvídatelných vlivů týkajících se pracovních podmínek, podkladů a materiálů může být záruka pracovních výsledků nebo odpovědnosti za škody neopodstatněná. V případě nejistoty doporučujeme výrobek před použitím vyzkoušet. Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků se tyto informace mohou změnit bez předchozího upozornění. 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.hahne.cz. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Aktualizováno: 1.2021