

## WAKOL Z 675 Vyrovnávací stěrka

### Technické informace

#### Oblast použití

Vyrovnávací stěrka pro vyrovnání nerovností v tloušťce vrstvy od 1 mm do 5 mm v interiéru vhodná pod:

- Textilní podlahy
- Pružné podlahy

#### Speciální vlastnosti



1)



2)



3)

- Snížený obsah chromu dle REACH
- Od 1mm vhodná pod invalidní vozíky
- Aplikace nivelační špachtlí
- Vhodná na podlahové vytápění
- Samonivelační
- Může být čerpána

- 1) Dle kritérií GEV v normě EMICODE EC1 PLUS: velmi nízké emise  
2) Označení "Blue Angel" pro nízkoemisní materiály dle RAL – UZ 113  
3) Emisní třída dle francouzských zákonů

#### Technické údaje

Základní složka:	Speciální směs cementu a křemíku a speciální pryskyřice
Složení:	Speciální cement, minerální plniva, redispergovatelný polymerní prášek, aditiva
Tloušťka vrstvy:	Bez výztuže 1 - 5 mm
Poměr míchání:	Cca 6 - 6.5 l vody + 25 kg WAKOL Z 675
Doba zpracovatelnosti:	Cca 30 minut
Doba vytvrzení:	Cca po 3 h
Pokládka:	Do 2 mm tloušťky vrstvy po 24 h.
Doba skladování:	6 měsíců na suchém a chladném místě
Teplota skladování:	Není citlivý na mraz
GISCODE:	ZP1
EMICODEdle GEV:	EC1 PLUS

Aplikace a spotřeba <sup>4)</sup>:

Špachtle            Cca 1.5  
                         kg/m<sup>2</sup>/mm

4) Spotřeba závisí na struktuře a savosti podkladu

## Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky normy DIN 18356 nebo 18365. Podklad musí být trvale suchý, pevný, bez trhlin, špíny a jiných látek ovlivňujících přilnavost. Použijte vhodný postup k odstranění odlepujících se vrstev.

Cementovou dlažbu, podklady na bázi síranu vápenatého, beton a další savé povrchy nejdříve napanetrujte pomocí WAKOL D 3040 penetračního koncentrátu. Ten zředěte vodou v poměru 1:2, nebo pomocí WAKOL D 3035 disperzní penetrací. Dodržte doporučené doby schnutí.

Nové, dobře zbroušené, standardizovaný litý asfaltový beton není třeba penetrovat. Špatně zbroušené nebo jiné druhy podkladů napanetrujte pomocí WAKOL D 3040 penetračního koncentrátu zředěného vodou v poměru 1:1, nebo WAKOL D 3035 disperzní penetrace.

## Aplikace

Stěrku WAKOL Z 675smíchejte s v čisté nádobě s cca 6 – 6,5 l čisté studené vody a míchejte, než zmizí všechny hrudky. Rychlost otáčení míchadla nesmí přesáhnout 600 otáček za minutu. Hmotu rozmíchejte, nechte asi 3 minuty stát a znovu krátce promíchejte. Následně naneste stěrku pomocí nerezové špachtle, nebo zubaté špachtle na stěrky v požadované tloušťce na podklad. Před vylitím hmoty si ověřte, zda máte připravené dilatace.

Druhou vrstvu je možné aplikovat na zaschlou stěrku. V tomto případě použijte penetraci WAKOL D 3040 zředěnou vodou v poměru 1:2 nebo WAKOL D 3035 a dodržte doby schnutí. Během procesu vytvrzení stěrku chraňte před průvanem a přímým slunečním zářením.

## Bezpečnost a ochrana životní prostředí

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zajistěte dostatečné větrání během schnutí lepidla! Během práce s lepidlem nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte ochranné brýle a rukavice. Při zasažení očí nebo pokožky zasažené místo omyjte dostatečným množstvím vody. Náradí omyjte vodou a mýdlem ihned po použití. Nedovolte, aby výrobek vnikl do kanalizace, vodních ploch a na zem.

Informace pro alergiky jsou dostupné na +49 (0)6331/8001-144.

## Likvidace

Pouze prázdné obaly je možné recyklovat. Zaschlé lepidlo může být zlikvidováno jako domácí odpad.

## Důležité pokyny

Nenanášejte při teplotě nižší než +15°C. V případě chladného počasí nechte WAKOL Z 675 ohřát ve vytápěné místnosti. Všechny udávané hodnoty jsou měřeny při 20°C and 65% relativní vlhkosti vzduchu.

Zaručujeme vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje jsou založeny na testech za standardizovaných podmínek a dlouholetých praktických zkušenostech. Pokud je výrobek použit na jiný materiál a jiným způsobem, než je uvedeno v technických informacích, nemůžeme zaručit vlastnosti výrobku uvedené v tomto listě. V tomto případě doporučujeme provést dostatečné zkoušky vhodnosti použití. Dále je třeba dodržovat pokyny výrobce podlahové krytiny a aktuálně platné předpisy. V případě nejasností Vám rádi poskytneme technické poradenství.

Tento technický list byl vydán 09.09.2013a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

**Pro další informace v rámci ČR nás kontaktujte na [info@likor.cz](mailto:info@likor.cz)**