

## WAKOL Z 625 nivelační stěrka

### Oblast použití

Cementová nivelační stěrka s nízkým pnutím pro vyrovnání nerovností v tloušťce vrstvy od 1 do 20 mm bez příměsí a do 30 mm s příměsí křemičitého písku. Je určena pro použití do vnitřních prostorech. Vhodná pro:

- textilní podlahy
- elastické podlahy
- parkety – od tloušťky 2 mm
- korkové podlahy

Wakol Z 625 může být použita v kombinaci s plastifikátorem Wakol D 3060. Více informací naleznete v technickém listě plastifikátoru.

### Speciální vlastnosti



- snížený obsah chromanu dle REACH
- vhodná na podlahové topení <sup>5)</sup>
- vhodná pod kolečkové židle od 1mm tloušťky <sup>6)</sup>
- samonivelační
- čerpatelná
- vhodná pro vysoké zátěže od tloušťky 3mm

1) dle kritérií GEV (Asociace pro kontrolu emisí) je klasifikována do třídy Emicode EC1 PLUS R: velmi málo emisní  
2) Emisní třída dle francouzských zákonů  
3) Produkt na bázi cementu, snížený obsah chromanu  
4) Splňuje požadavky Evropského společenství

### Technická data

Základní složky:	speciální směs cementu, křemene a plastických přísad
Tloušťka vrstvy:	až do 20 mm bez příměsí; s příměsí do 30 mm
Mísící poměr:	do 20 mm bez příměsí 6,00 – 6,25 litru vody + 25kg stěrky WAKOL Z 625 do 30 mm s příměsí 6,00 – 6,25 litru vody + 25kg stěrky WAKOL Z 625 + 16 kg

křemičitého písku zrnitosti 0-3 mm

Doba zpracovatelnosti:	cca. 25 minut
Pochůznost:	po cca. 2 hodinách
Připravenost pro pokládku:	do tloušťky 5 mm po 6 hodinách do tloušťky 10 mm po 12 hodinách do tloušťky 30 mm po 24 hodinách
Spotřeba:	1,5kg/m <sup>2</sup> /mm (závisí na savosti a struktuře podkladu)
Teplota při zpracování:	ne méně než při +15 °C teploty podkladu a +18 °C vzduchu
Doba skladování:	cca. 12 měsíců; skladujte v chladu a suchu, otevřené pytle dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte,

## Podklad

Podklad podlahy i pokojová teplota musí odpovídat požadavkům DIN 18356 a DIN 18365. Podklad musí být trvale suchý, pevný, bez trhlin, nečistot a jiných látek ovlivňujících přilnavost. Zvolte vhodný postup pro mechanické odstranění oddělených vrstev.

Cementovou dlažbu, podklady na bázi síranu vápenatého, beton a jiné savé podklady nejdříve napenetrujte penetračním koncentrátem WAKOL D 3040. Ten zřed'te vodou v poměru 1:2 nebo použijte disperzní penetraci WAKOL D 3035. Dodržujte doporučené doby schnutí.

Nový, dobře zbrošený standardizovaný litý asfaltový beton není třeba penetrovat. Staré a špatně zbrošené lité asfaltové betony a taktéž staré podklady s voděodolnými zbytky lepidel napenetrujte. Použijte penetraci WAKOL D 3040 zředěnou s vodou v poměru 1:1 nebo univerzální penetraci WAKOL D 3035.

## Pracovní postup

WAKOL Z 645 rozmíchejte v čisté nádobě s 6,00 – 6,25 litry čisté a studené vody. Počet otáček v nádobě nesmí překročit max. 600 ot./minutu. Míchejte tak dlouho, dokud nezmizí hrudky. Poté nechte stěrku cca 1minutu odstát a následně ji ještě jednou krátce promíchejte. Poté naneste rozmíchanou stěrku pomocí špachtle, rovnoměrně v požadované tloušťce vrstvy na podklad. Před začátkem prací si ověřte, zda máte připravené dilatace.

Chraňte stěrku během schnutí před přímým slunečním zářením a průvanem.

## Důležité pokyny

Nezpracovávejte materiál při nižších teplotách než +15 °C na podlaze a +18 °C v místnosti. Stejně tak je doporučeno rozpětí vlhkosti v místnosti, kde budou prováděny práce, mezi 40 a 65 %, maximálně 75 %. Během zimních měsíců zvyšte teplotu v dané místnosti i pracovní teplotu materiálů ve správný čas.

Na nesavé podklady naneste stěrku WAKOL Z 625 minimálně v tloušťce 2 mm.

Pokud nanášíte nivelační stěrky WAKOL Z 625 v tloušťce více jak 5 mm na podklad na bázi síranu vápenatého, naneste nejprve penetraci WAKOL PU 280 a D 3045. Dbejte pokynů v příslušném technickém listě.

Přípustná tloušťka vrstvy na litý asfalt (IC10 a IC15) činí maximálně 5 mm stěrky. Pokud je požadována vrstva stěrky větší, než 5 mm použijte stěrka WAKOL A 830.

Na dřevěné podlahy, které jsou pevně přišroubované nebo přilepené k podkladu, použijte jednu z těchto stěrek s přídavkem armovacích vláken WAKOL AR 114: WAKOL Z 615, WAKOL Z 625 nebo WAKOL Z 630.

Nebruste výplňové stěrky před pokládkou parket, aby byla zachována co nejlepší možná adheze.

Garantujeme vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje uvedené v našich technických doporučeních, které vydáváme k podpoře našich zákazníků, jsou výsledkem našich mnohaletých praktických zkušeností a odvolávají se na standardizované podmínky. Z důvodu rozmanitých možností použití a podmínek, za kterých je výrobek zpracováván a které jsou mimo naši kontrolu, jsou tyto údaje nezávazné a nepředstavují žádný smluvní právní poměr a žádné zvláštní povinnosti ve smluvním vztahu. Kupující je zodpovědný za vhodné použití, případně vyzkoušení vhodnosti našich výrobků pro dané účely. Současně je nutné dodržet doporučení výrobce podlahových krytin a aktuální platné normy. Rádi poskytneme technickou podporu.

Tento technický list byl vydán k 16.07.2019 a jeho předcházející verze ztrácejí svou platnost.

Všechny platné technické listy naleznete na [www.wakol.com](http://www.wakol.com) nebo [www.likor.cz](http://www.likor.cz).