

WAKOL A 885 samonivelační stěrka

Oblast použití

Anhydritová samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností v tloušťce vrstvy od 1 mm do 20 mm bez příměsí a od 10 mm do 30 mm s příměsí křemičitého písku. Je určena pro použití ve vnitřních prostorech. Vhodná pro:

- textilní podlahy
- homogenní a heterogenní PVC a CV podlahy
- LVT podlahy
- linoleum

Samonivelační stěrka WAKOL A 885 je zvláště vhodná pro nivelaci podlah z anhydridu, sádkartonových konstrukčních prvků, dlaždic z dřevěného materiálu a litého asfaltového betonu.

Speciální vlastnosti



- vhodná na podlahové topení ⁵⁾
- vhodná pod kolečkové židle od 1mm tloušťky ⁶⁾
- extrémně nízké pnutí
- samonivelační
- pumpovatelná

- 1) Certifikát EC1 PLUS: dle kritérií GEV (Asociace pro kontrolu emisí) je klasifikována do třídy Emicode EC1 PLUS R: velmi málo emisní.
- 2) A+ emisní třída dle francouzských zákonů.
- 3) Produkt na bázi síranu vápenatého.
- 4) Splňuje požadavky Evropského společenství.

Technická data

Základní složky:	síran vápenatý
Tloušťka vrstvy:	od 1mm do 20 mm bez příměsí; s příměsí od 10mm do 30 mm Pro prodloužení zpracovatelnosti je možné přidat maximálně 16 kg křemičitého písku zrnitosti 0-3 mm.
Mísící poměr:	5,25 - 5,5 litru vody + 25 kg stěrky WAKOL A 830
Doba zpracovatelnosti:	cca. 20 minut

Pochůznost:	po cca. 3 hodinách
Připravenost pro pokládku:	do 3mm tloušťky po 24 hodinách od 3 do 10mm každý mm 24hodin schnutí od 11mm doporučujeme provést měření vlhkosti CM metodou, hodnota zbytkové vlhkosti musí být menší než 0,5 CM
Spotřeba:	1,5kg/m ² /mm pomocí špachtle nebo rakle (závisí na savosti a struktuře podkladu)
Teplota skladování:	není náchylná na mraz
Doba skladování:	cca. 12 měsíců; skladujte v chladu a suchu, otevřené pytle dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte
Klasifikace dle EN 13813:	CA-C25-F7

Podklad

Podklad podlahy i pokojová teplota musí odpovídat požadavkům v technických listech a aplikačním standardům. Podklad musí být trvale suchý, pevný, bez trhlin, nečistot a jiných látek ovlivňujících přilnavost. Zvolte vhodný postup pro mechanické odstranění oddělených vrstev.

Na cementové potěry, betony a jiné savé podklady nejdříve naneste penetrační koncentrát WAKOL D 3004. Ten zředěte vodou v poměru 1:2 nebo použijte disperzní penetraci WAKOL D 3035. Dodržujte doporučené doby schnutí.

Anhydritové podklady přebruste a vysajte podle specifikací výrobce nebo podle aktuálně platných předpisů, standardů či údajů uvedených v technickém listu. Poté naneste penetrační koncentrát WAKOL D 3004, zředěný vodou v poměru 1:2 nebo použijte disperzní penetraci WAKOL D 3035. Penetrace musí být vizuálně suchá – na povrchu nesmí být viditelná vlhká místa.

Nový, dobře zbroušený standardizovaný litý asfaltový beton není třeba penetrovat. Staré a špatně zbroušené lité asfaltové betony a taktéž staré podklady s voděodolnými zbytky lepidel napenetrujte. Použijte penetraci WAKOL D 3004 zředěnou s vodou v poměru 1:1 nebo disperzní penetraci WAKOL D 3035.

Pracovní postup

WAKOL A 885 rozmíchejte v čisté míchací nádobě s 5,25 až 5,5 litry čisté a studené vody. Počet otáček v nádobě nesmí překročit 600 otáček za minutu. Míchejte tak dlouho, dokud nezmizí hrudky. Poté nechte stěrku cca 1 minutu odstát a následně ji ještě jednou krátce promíchejte. Poté naneste rozmíchanou stěrku pomocí špachtle nebo rakle, 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.

Pokud je třeba nanést druhou vrstvu stěrky WAKOL A 885, musí být první suchá vrstva napenetrována koncentrátem WAKOL D 3004, naředěným v poměru 1:2 s vodou, nebo disperzní penetrací WAKOL D 3035.

Důležité pokyny

Nepracovávajíte 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 %.

Všechny informace uvedené v technickém listu jsou měřeny při teplotě 20°C a 50% relativní vlhkost vzduchu. Zvyšte teplotu v dané místnosti a aklimatizujte teplotu materiálů ve správný čas před započítím prací.

Na nesavé podklady naneste stěrku v minimální tloušťce vrstvy 2 mm. Povolena tloušťka vrstvy na litém asfaltu je max. 10 mm.

Nepoužívejte nivelační stěrku WAKOL A 885 pod parkety, korkové a gumové podlahy; místo toho použijte vyrovnávací hmotu WAKOL Z 610, s nižším obsahem prachu. K vodivé pokládky podlah např. PVC na nivelační stěrku WAKOL A 885, je třeba dodržet specifické podmínky. Před pokládkou kontaktujte naše technické oddělení.

Z důvodu možného korozivního účinku je třeba zabránit kontaktu s kovovým stavebním materiálem vodovodního potrubí např. utěsněním.

Zaručujeme vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje vycházejí z testů a mnohaletých praktických zkušeností a odkazují na standardizované podmínky. Různé použité materiály a různé podmínky na staveništi, které jsou mimo naši kontrolu, vylučují jakékoli nároky založené na těchto datech. Doporučujeme proto provést dostatečné zkoušky. Je třeba dodržovat pokyny výrobce doprovodných podlah a aktuálně platné normy. Rádi poskytneme technické poradenství.

Tento technický list byl vydán k 18. 1. 2021 a jeho předcházející verze ztrácejí svou platnost.

Všechny platné technické listy naleznete na www.wakol.com nebo www.likor.cz.