

Základový nátěr a stěrka pro renovace

Okamul RSG Plus

- v kombinaci se **Servoplan Ki 300** vhodný jako vrstva zabraňující pronikání vlhkosti
- vyplňuje a uzavírá spáry a plní funkci základového nátěru - vše v jednom pracovním kroku
- rychle tvrdnoucí
- vysoká přilnavost
- pro savé i nesavé podklady
- flexibilní a tvarovatelný

Popis produktu

Disperze neobsahující rozpouštědla. Používá se jako velmi rychle schnoucí, dvousložkový, stěrkovatelný, cemento-disperzní základový nátěr v kombinaci s reparační stěrkovou hmotou **Servoplan Ki 300**. Výrobek je určen zvláště pro použití při renovacích při úpravách podkladních konstrukcí před aplikací stěrky a pokládkou podlahové krytiny. Používá se pouze v interiéru. Výrobek není vhodný pro přímé lepení parket.

Okamul RSG Plus se hodí zejména:

- jako vrstva zabraňující pronikání vlhkosti¹ k uzavření zbytkové vlhkosti do maximálně 4,0 CM-% na cementových podkladech odolných proti vlhkosti před stěrkováním a lepením elastických textilních podlahových krytin a parket.
- jako uzavírací vrstva pro ochranu podkladů citlivých na vlhkost jako například dřevěné podklady, xylolitové potěry či suché potěry na bázi sádry před provlhnutím shora.
- pro výplně a základové nátěry hrubých, zbroušených dřevěných fošnových podlah, dřevotřískových desek a OSB desek, které mají mezi jednotlivými prvky spáry
- na podklady s pevně ulpěnými zbytky lepidel a stěrkových hmot
- pro základové nátěry, které současně vyplňují spáry na hutných a hladkých podkladech s hlubokými spárami jako například keramické obklady nebo obklady z přírodního či umělého kamene
- pro uzavření jako migrační uzavírací stěrková vrstva na pevně přilepených starých podlahových krytinách jako například linoleum, PVC a CV krytiny, při následném lepení elastických a textilních podlahových krytin (avšak nikoliv pod dlažbu)
- pro stěrkování a vyrovnání kovových povrchů (například rýhovaný plech apod.).

¹ Nenahrazuje izolaci pro stavební prvky v kontaktu se zemí podle DIN 18533 a izolace vnitřních prostor DIN EN 18534.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 352, DIN 18 356 a DIN 18365 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklady musí být předem ošetřeny podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8.

Podklad musí být především zbaven zejména všech látek, které mohou způsobit snížení přilnavosti (jako jsou například laky, oleje, vosky, tuky atd.). Staré podlahové krytiny je třeba předbrousit.

Zpracování

Nejprve nalijte disperzní složku **Okamul RSG Plus (A)** do plastového kbelíku a pak do ní nasypete práškovou složku **Servoplan Ki 300 (B)** v poměru 1:2,5. Míchejte pomocí elektrického mísidla, dokud ze směsi nezmezí hrudky. Namíchejte vždy pouze tolik základového nátěru, které dokážete zpracovat během 50 minut.

Jako ZÁKLADOVÝ NÁTĚR před stěrkováním a lepením podlahové krytiny

Okamul RSG Plus se na připravený podklad nanáší hladítkem celoplošně v uzavřené vrstvě. Po úplném vytvrzení celé plochy se provede přestěrkování stěrkovými hmotami řady **Servofix**, **Servoplan** nebo **Servoalpha**.

Jako VRSTVA ZABRAŇUJÍCÍ PRONIKÁNÍ VLHKOSTI¹ pro uzavření zbytkové vlhkosti v podkladech odolných proti vlhkosti do max. 4 CM-%

Okamul RSG Plus se nanáší zubovou stěrkou s velikostí zubu 6 mm. Následně se varhánky stáhnou hladítkem do roviny. Musí vzniknout celoplošná, uzavřená vrstva o minimální tloušťce 1,2 mm. Po úplném vytvrzení celé

Technický list

plochy se provede přestěrkování stěrkovými hmotami řady **Servofix**, **Servoplan** nebo **Servoalpha**.

Jako uzavírací vrstva pro OCHRANU PODKLADŮ citlivých na vlhkost

Okamul RSG Plus se nanáší zubovou stěrkou s velikostí zubu 6 mm. Následně se varhánky stáhnou hladítkem do roviny. Musí vzniknout celoplošná, uzavřená vrstva o minimální tloušťce 1,2 mm. Po úplném vytvrzení celé plochy se provede přestěrkování stěrkovými hmotami řady **Servofix**, **Servoplan** nebo **Servoalpha**.

Technické údaje

Barva	Složka A - Okamul RSG Plus (disperze): bílá Složka B - Servoplan Ki 300 (prášek): tmavě šedá
Použití	interiér
Zatížitelnost pojezdem kolečkových židlí	vhodný podle DIN 12 529 (ve spojení s příslušnou stěrkovou vrstvou)
Teplota zpracování	nejméně +15 °C
Poměr míchání	1 kg složka A (disperze) 2,5 kg složka B (prášek: Servoplan Ki 300)
Doba zpracovatelnosti*	cca. 50 minut
Pochozí / pokládka krytiny*	po cca. 1,5 až 2,0 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	Disperzní složka Okamul RSG Plus : D 1 neobsahuje rozpouštědla podle TRGS 610 Prášková složka Servoplan Ki 300 : ZP 1 nízký obsah chromátů podle TRGS 613
EMICODE	EC1 ^{Plus} podle GEV
Skladování	skladovat v suchu, chránit před mrazem skladovatelnost cca. 12 měsíců

* při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti, vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují

Spotřeba

Podklad	Spotřeba
Dřevotřískové desky, OSB, staré parketové podlahy	cca. 200 - 400 g/m ²
Staré podlahové krytiny (linoleum, PVC a CV krytiny)	cca. 200 - 400 g/m ²
Pevně ulpělé, vodě odolné zbytky lepidel a stěrky	cca. 300 - 800 g/m ²
Fošnové podlahy se spárami	cca. 300 - 800 g/m ²
Při použití jako zábrana proti pronikání vlhkosti	cca. 2.000 g/m ²

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení Č. výrobku EAN

60 x 10 kg plast. kanistry 49109 4015705491097

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.cz

Stav

03.03.2021/lo