

Okamul RSG

základový nátěr a stěrka pro renovace ke smíchání se SERVOPLAN R 300 S

- vyplňuje spáry, uzavírá a plní funkci základového nátěru v jednom pracovním kroku
- rychleleťdnoucí
- vysoká přilnavost
- pro savé i nesavé podklady
- flexibilní a tvarovatelný

Vlastnosti a použití

Disperze neobsahující rozpouštědla. Používá se jako velmi rychle schnoucí, dvousložkový, stěrkovatelný, cemento-disperzní základový nátěr v kombinaci s reparační stěrkovou hmotou **Servoplan R 300 S**. Výrobek je určen zvláště pro použití při renovacích při úpravách podkladních konstrukcí přes aplikaci stěrky a pokládkou podlahové krytiny. Používá se pouze v interiéru. Je možno používat i v prostorách s třídou vlhkostního namáhání A0 jako vrstvu pod kontaktní izolaci. Výrobek není vhodný pro přímé lepení parket. **Okamul RSG** se hodí zejména pro:

- výplně a základové nátěry hrubých, zbroušených dřevěných fošnových podlah, dřevotřískových desek a OSB desek, které mají mezi jednotlivými prvky spáry
- podklady s pevně ulpělými zbytky lepidel a stěrkových hmot
- 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
- stěrkování 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)
- stěrkování a vyrovnání kovových povrchů (například rýhovaný plech apod.)

Technické údaje

Barva	Složka A - Okamul RSG (disperze): bílá Složka B - Servoplan R 300 S (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	1kg složka A (disperze) 2,5 kg složka B (prášek: Servoplan R 300 S)
Doba zpracovatelnost'	cca. 50 minut
Podlahové vytápění	vhodný
Pochozí / pokládka krytiny'	po cca. 1,5 až 2,0 hodinách
GISCODE	Disperzní složka Okamul RSG: D 1 neobsahuje rozpouštědla podle TRGS 610 Prášková složka Servoplan R 300 S: ZP 1 nízký obsah chromátů podle TRGS 613
Skladování	skladovat v suchu, chránit před mrazem skladovatelnost 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 desky, staré parketové podlahy	cca.200 - 400g/m ²
Staré podlahové krytiny (linoleum, PVC a CV krytiny)	cca.200 - 400g/m ²
Pevně ulpělé, vodě odolné zbytky lepidel a stěrkových hmot	cca.300 - 800g/m ²
Fošnové podlahy se spárami	cca.300 - 800g/m ²

Spotřeba závisí na vlastnostech podkladu a množství spár mezi prvky podlahy.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 365, a DIN 18 352 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je třeba nejprve ošetřit podle aktuálního technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ s podle technického listu TKB-8. Podklad musí být zbaven zejména všech látek, které mohou způsobit snížení přilnavosti (jako jsou například laky, oleje, vosky, tuky atd.). Staré podlahové krytiny je třeba předbrousit, aby měly matný povrch.

Zpracování

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

Okamul RSG se na připravený podklad nanáší hladítkem celoplošně v uzavřené vrstvě. Po úplném vytvrzení celé plochy se provede přestěrkování stěrkovými hmotami **Servofix** nebo **Servoplan**. Na starých podlahových krytinách se přestěrkování neprovádí.

Na fošnových podlahách nebo jiných dřevěných podkladech používejte přednostně stěrkovou hmotu vyztuženou vlákny **Servoplan S 444** při maximální tloušťce stěrkové vrstvy 10 mm.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení	číslo výrobku	EAN
60 x 10 kg plastové kbelíky	49078	4015705490786

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 našich 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 www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidac/z

Stav

04.04.2018/lo