



SPECIAL Bělič spár

Popis výrobku

Přípravek k renovaci spárovací hmoty CEYS SPECIAL Bělič spár je speciálně určen ke zlepšení vzhledu tmelených spár mezi kuchyňskými nebo koupelnovými dlaždicemi; obnovuje jejich původní bílou barvu a chrání je před pomnožováním plísní a bakterií.

Tento vodou ředitelný přípravek minimalizuje pachy a zamezuje případné hořlavosti.

K usnadnění práce s ním se přípravek dodává ve formě pera s výměnnými hroty.

Technické vlastnosti

Barva:	bílá
Minimální šířka spáry:	2 mm
Doba zaschnutí na dotek:	30 min
Celková doba zasychání*:	12 hodin
Vydatnost:	50 běžných metrů

- Neklouzavá rukojeť
- Výměnný hrot

* Minimální doba do nabytí odolnosti vůči vodě.

Použití

Rychlé a snadné bílení spárovací hmoty mezi dlaždicemi.

Nanáší se perem a poskytuje profesionální odolný a vysoce trvanlivý výsledek.

Návod k použití

Příprava povrchu:

Opravovaný povrch musí být čistý, suchý a zbavený veškerého prachu nebo mastnoty.

Aplikace:

Maximální vydatnosti dosáhnete, když pero protřepáte.

Sejměte uzávěr a opakovaně tiskněte hrot proti tvrdému povrchu, dokud se na něm neobjeví renovační tekutina.

Bělicí tekutinu naneste jedním souvislým tahem; na hrot pera přitom nevyvíjejte nadměrný tlak.

Pokud není výsledek napoprvé uspokojivý, nechte zaschnout a naneste další vrstvu.

Hrot pera se může používáním opotřebovat. V takovém případě ho doporučujeme obrátit.

Rozpouštění a čištění

Vlhký výrobek lze snadno odstranit hadříkem navlhčeným acetonem.

Skladování

Skladujte v původním uzavřeném obalu v suchu a chladnu při teplotě v rozmezí 5 – 25 °C. Při skladování v původním obalu je doba použitelnosti výrobku 36 měsíců.

Bezpečnostní doporučení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nepožívejte.

Podrobnější pokyny jsou k dispozici v příslušném bezpečnostním listu.

Konečnou odpovědnost za stanovení vhodnosti výrobku pro jakýkoliv účel nese uživatel.

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazníkům žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předejde se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.