

RENO FUGE



OBNOVOVAČ SPÁR

Pro obnovení vzhledu úzkých spár na stěnách a podlahách.

VLASTNOSTI

- ▶ přesná aplikace
- ▶ zasychá do 60 minut
- ▶ vydatnost až 60 běžných metrů*



*v případě šířky spáry 2 mm

OBLASTI POUŽITÍ

Ideální pro obnovení vzhledu úzkých starých a vybledlých spár mezi keramickými obklady a dlažbou. Použití je možné na stěnách i podlahách, celý prostor tak získá svěží a čistý vzhled.

ZPRACOVÁNÍ

Spára musí být čistá, suchá, zbavená nečistot, prachu a dalších nepřídržných částí. Před použitím důkladně protřepejte uzavřeným balením. Poté sejměte uzávěr a několikrát stlačte hrot, dokud nezačne vytékat barva. Aplikujte rovnoměrným tahem na spáru, přebytečnou barvu z povrchu obkladů setřete vlhkým hadrem. V případě potřeby naneste druhou vrstvu barvy po uplynutí min. 60 minut. Balení po každém použití pečlivě uzavřete.

UPOZORNĚNÍ

Aplikujte pouze na cementové spáry mezi keramickými glazovanými obklady.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C, tyto podmínky platí po celou dobu vytvrzení materiálu. Veškeré údaje byly zjištěny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby vytvrzení. Může vyvolat alergickou reakci. Chraňte si pokožku, oči a oděv! Uchovávejte mimo dosah dětí!

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1–2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.



SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. Chraňte před mrazem!

OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Vytvrzený produkt – komunální odpad. Mezní hodnoty EU pro maximální obsah těkavých organických látek pro tento produkt (kat. A/d): 130 g/l. Tento produkt obsahuje max. 10 g/l.

BALENÍ

7 ml tuba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	směs (3:1): 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on.
Teplota pro zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Doba zpracování:	60 min.
Orientační spotřeba	
- při šířce spáry 2 mm	60 bm

UPOZORNĚNÍ:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. Výrobce zodpovídá za kvalitu produktu, kterou je povinen po dobu záruční doby ověřovat na základě konkrétní výrobní šarže uvedené na obalu výrobku. Doporučujeme čísla šarží použitých produktů uchovávat. Vzhledem k tomu, že použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním nebo nedodržáním podmínek uvedených v technickém listu. V případě pochybnosti a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

**Distributor:**

HENKEL ČR, spol. s r.o.
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8
Tel.: +420 220 101 101
www.ceresit.cz

Kvalita pro Profesionály