

ULTRACARE GROUT PROTECTOR

Přípravek ve vodní disperzi na ochranu cementových spár a obkladových prvků typu gres



OBLASTI POUŽITÍ

UltraCare Grout Protector je přípravek pro ochranu proti skvrnám speciálně navržený na spáry zhotovené s použitím cementových spárovacích malt a na leštěné obkladové prvky typu gres.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Při aplikaci na vyspárovaný povrch poskytuje **UltraCare Grout Protector** trvanlivou a opakovaně obnovitelnou (v závislosti na použití a zatížení) ochranu proti skvrnám, a to jak leštěným obkladovým prvkům typu gres, tak cementovým spárám (třídy CG podle EN 13888).

Výrobek nemění vzhled, barvu ani lesk povrchu, nevytváří film a rychle vysychá.

Ošetřené povrchy jsou vhodné pro kontakt s potravinami.

UltraCare Grout Protector má vynikající UV stabilitu a vyznačuje se dobrou ochranou povrchu i po opakovaném mytí. K čištění jsou vhodné výrobky řady **UltraCare** (jako **UltraCare Multicleaner Spray** nebo **UltraCare Multicleaner**, vždy doporučujeme postupovat podle příslušného materiálového listu.)

Je odolný proti provoznímu zatížení pojezdem a nevytváří na povrchu film a neovlivňuje významným způsobem paropropustnost a protiskluzné vlastnosti obkladového materiálu. Ošetření je možné provést s použitím pouze tohoto výrobku a povrchy jsou pochůzné již 2 hodiny po aplikaci (při běžné teplotě +23°C a 50% rel. vlhkosti).

Provozní zatížení vlhkým prostředím je možné po cca 12 hodinách.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Výrobek není vhodný k ošetření jiných povrchů, než je doporučeno výše (použijte jiný výrobek řady **UltraCare** podle informací uvedených v příslušném materiálovém listu). Pro posouzení estetického efektu a účinnosti přípravku před aplikací na celý povrch vždy proveďte předběžnou zkoušku na vzorku stejného výrobku nebo málo viditelné ploše ošetřovaného povrchu.

Ošetření je možné v závislosti na typu materiálu, provozním zatížení a míře opotřebení povrchu po určité době pro zachování účinku opakovat.

Neaplikujte výrobek na povrchy v exteriéru, blíží-li se déšť.

UltraCare Grout Protector se aplikuje na zcela vyzrálé cementové spáry, které již byly po aplikaci dočištěny prostředkem na bázi kyselin. Doba vyzrávání závisí na typu spárovací malty použité pro výplň spár (vždy dodržujte pokyny v příslušném materiálovém listu).

Při použití v interiéru zajistěte v průběhu aplikace a při vysychání dostatečnou ventilaci.

ZPŮSOB POUŽITÍ

UltraCare Grout Protector se pro snadnější aplikaci dodává v lahvích s rozprašovačem. Před použitím ho důkladně protřepejte.

Povrch předem očistěte vhodným výrobkem řady **UltraCare** (jako je **UltraCare Keranet**, **UltraCare HD Cleaner**, **UltraCare MultiCleaner**, atd.), vždy dodržujte instrukce uvedené v příslušných materiálových listech. **UltraCare Grout Protector** naneste flísovým mopem nebo hadříkem z mikrovlákna rovnoměrně tak, aby nedošlo k nahromadění nadbytečného množství výrobku. Před vyschnutím setřete houbou nebo hadříkem přebytečné množství výrobku.

Nepoužívejte na velmi chladné nebo velmi horké povrchy (> +35°C nebo < +5°C). Povrchy ošetřené výrobkem **UltraCare Grout Protector** doporučujeme čistit neutrálními čistícími přípravky (jako je **UltraCare Multicleaner**, ředěnými podle pokynů v příslušném materiálovém listu). Případné zbytky výrobku lze odstranit i po úplném vyschnutí setřením hadříkem z mikrovlákna nebo aplikací roztoku **UltraCare Multicleaner** měkkým abrazivním kotoučem a následným opláchnutím čistou vodou.

SPOTŘEBA

Z jedné lahve 750 ml výrobku **UltraCare Grout Protector** lze ošetřit až 30 m² povrchu obkladových prvků typu gres (při jednom použití) v závislosti na povrchové úpravě materiálu. Při použití pouze na spáry umožňuje ošetření až 800 běžných metrů spár. Tato hodnota je silně závislá na šířce spár a jejich nasákavosti.

BALENÍ

UltraCare Grout Protector se dodává v lahvích s rozprašovačem o objemu 0,75 l.

SKLADOVÁNÍ

UltraCare Grout Protector lze skladovat 3 roky v původním uzavřeném obalu.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ

Instrukce týkající se bezpečného použití tohoto výrobku najdete v aktuální verzi Bezpečnostního listu, který je k dispozici na www.mapei.com.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

SPECIFIKACE VÝROBKU

Konzistence:	homogenní tekutina
Barva:	bezbarvá
pH (+20°C) neředěný výrobek:	6,5
Hustota:	+20°C : 1,00 g/cm ³
EMICODE:	EC1 Plus – velmi nízké emise

ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Poměr ředění:	připravený k použití
Vyschnutí povrchu:	4-8 hodin

Přípustná pracovní teplota:

+5°C až +35°C

UPOZORNĚNÍ

Přestože shora uvedené údaje a doporučení odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze je považovat pouze za informativní a musí být podpořeny dlouhodobým používáním výrobku. Proto je nutné před vlastním použitím posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přebírá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

Respektujte vždy poslední verzi technické dokumentace výrobku aktualizovanou na našich webových stránkách www.mapei.com-cz.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Obsah tohoto materiálového listu („ML“) je možné kopírovat do jiného s projektem souvisejícího dokumentu, avšak výsledný dokument nedoplňuje ani nenahrazuje ML platný v době aplikace výrobku MAPEI.

Aktuální ML a informace o záruce najdete na naší webové stránce www.mapei.com.

JAKÉKOLI ZMĚNY FORMULACE NEBO POŽADAVKŮ UVEDENÝCH NEBO ODVOZENÝCH Z TOHOTO ML RUŠÍ VEŠKERÉ ZÁRUKY MAPEI.

11013-10-2023-cz

Jakákoli reprodukce textů, fotografií a ilustrací této publikace je zakázána a může být postihována dle zákona

