

Vyhlazovací prostředek na mramor a silikon

Technický list

Vlastnosti:

- Vodní roztok povrchově aktivních látek
- **Speciálně určený pro citlivé druhy mramoru a přírodního kamene**
- Snižuje nebezpečí tvorby skvrn vyhlazovacího prostředku na minimum
- **Dermatologicky testované složení**
- Neodmašťuje pokožku
- Zachovává lesk povrchu tmelu
- Barevné pigmenty tmelu se nevymývají
- **Používejte pouze neředěný**

Oblasti použití:

- Pro vyhlazení tmelů v kontaktu s přírodními kameny

Normy a zkoušky:

- Na základě výsledků testů in vivo zkoušky kompatibility (protokol o zkoušce z Institutu Fresenius, D-65232 Taunusstein) je vyhlazovací prostředek klasifikován z hlediska možného dráždivého účinku na kůži jako nezávadný.

Technické údaje:

Teplota skladování od/do [°C] 0 / + 35
 Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] 12 (1)

1) Skladovat bez přístupu mrazu

Návody k použití:

Vyhlazovací prostředek nesmí zůstat na tmelené spáře a okolní ploše a zaschnout, protože vysušené zbytky mohou případně vést k optickému poškození (matné/světlé skvrny).
 V zásadě se doporučuje použít vyhlazovací prostředek co nejméně, tedy např. pouze mírně navlhčit vyhlazovací nástroje nebo vyhlazovací prostředek cíleně nanést čistým štětečkem na povrch tmelu. Zbytky vyhlazovacího prostředku musí být odstraněny čistou vodou ještě před zaschnutím.
 V opačném případě nelze zcela vyloučit skvrny/změny barvy způsobené zvláštní povahou přírodních kamenů.
POZOR: U velmi citlivých přírodních kamenů (např. Nero Impala nebo Nero Assoluto) může použití OTTO vyhlazovacího prostředku na mramor a silikon a jiných vyhlazovacích prostředků vést ke vzniku skvrn/zabarvení, které nelze odstranit běžnými čisticími prostředky.
 Při vyhlazování matných barevných odstínů OTTO vyhlazovacím prostředkem na mramor je třeba dodržovat následující: Spára se musí stáhnout pouze jednou vyhlazovacím nástrojem namočeným do OTTO vyhlazovacího prostředku na mramor. Čím častěji je povrch ošetřován vyhlazovacím prostředkem, tím více se ztrácí matný efekt a spára je lesklejší.
 Kanystr o objemu 5 l a 10 l je vybaven systémem Anti-Gluck.
 Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.
 Konkrétní datum spotřeby najdete na potisku obalu a musí se dodržovat.

Forma dodání:

Plastová
láhev 250 ml

Plastová
láhev 1000
ml

Plastový
kanystr 5 l

Plastový
kanystr 10 l

Plastový
barel s
otvorem pro
zátku 200 l

Plastový
barel s víkem
60 l

-	GLM-52	GLM-57	GLM-59	GLM-61	na požádání	GLM-65
Jednotka balení	1	1	1	1	1	1
Kus / paleta	-	-	90	30	2	6

Bezpečnostní pokyny: Dodržujte bezpečnostní list.

Likvidace: Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

Odpovědnost za vady: Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhraujeme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>