

OTTO SilOut

Technický list

Vlastnosti:

- Tixotropní pasta pro odstranění vytvrzených silikonových tmelů a lepidel
- **Odstraňuje silikon ze dřeva, zdiva, sádry, betonu, skla, porcelánu, kovů a plastů**
- Kompatibilní s nejrůznějšími podklady ve stavební konstrukci a výrobě oken a také v oblasti sanity
- **Po aplikaci má za výsledek povrchy bez silikonu**

Oblasti použití:

- Odstraňování zbytků silikonu ze spár a znečištěných povrchů

Zvláštní poznámky:

V případě savých podkladů (např. beton, omítka, přírodní kámen, ...) může dojít k prohloubení barvy nebo ztmavnutí ošetřeného místa.

Leštěné povrchy z přírodního kamene jsou matné a je třeba je znovu vyleštit.

Pro použití na barevné nátěry a na všechny podklady, které nejsou uvedeny, jsou vyžadovány předběžné zkoušky.

U některých plastů (např. polyamid) může být ošetřená plocha matná a drsná.

Na ošetřovaném povrchu mohou být narušeny barevné kovy (měď, mosaz atd.) a také pozinkované a pochromované kovy.

Nevhodný pro nylonová vlákna (koberce, textilie).

Poznámky o kompatibilitě substrátu jsou založeny na zkušenostech. Vzhledem k velkému počtu možných podkladů a substrátů doporučujeme provést před každou aplikací předběžné zkoušky!

Pokyny pro zpracování:

Naneste OTTO SilOut na ošetřovanou plochu. Vrstva musí být asi 2 až 3násobkem tloušťky (alespoň 5 mm) silikonového tmelu, který má být odstraněn.

Doba působení:

0,5 mm: přibližně 5 hodin

2–3 mm: přibližně 24 hodin

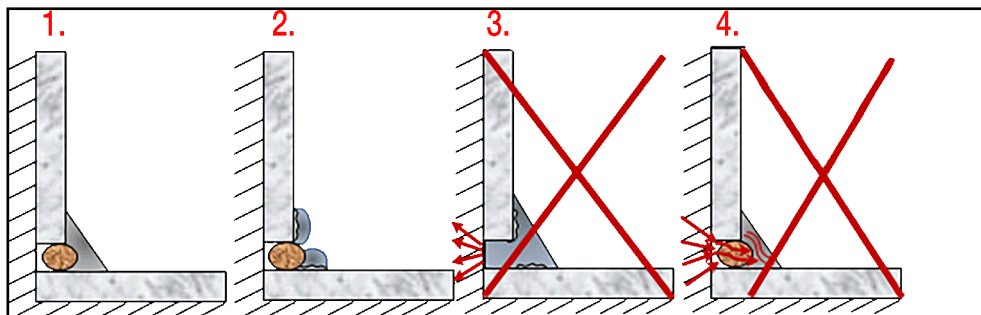
Rychlost reakce závisí v podstatě na následujících faktorech:

- Tloušťka vrstvy silikonové hmoty, která má být odstraněna
- Typ síťovacího systému, složení a vlastnosti silikonového tmelu

1. Profesionální spára s vyplňovacím lankem

2. OTTO SilOut musí být aplikován pouze tam, kde je odstraňovač silikonu skutečně potřebný a lze jej snadno a beze zbytků odstranit. Tak může dříve vložené kulaté lanko OTTOCORD PE-B2 s uzavřenou strukturou zabránit, aby se OTTO SilOut dostal do základu spáry.

3. Zbytky odstraňovače silikonu se mohou při nesprávném použití nebo v případě nedostatečného následného čištění rozpustit nebo změkčit nově aplikovaný tmel.



OTTO SilOut neztvrdne a při použití zůstává jako měkká pastovitá (tixotropní) hmota. Narušenou silikonovou hmotu a zbytky přípravku OTTO SilOut před novým spárováním bezzbytku odstraňte nástrojem (např. špachtlí) vhodným na podklad a poté hadříkem navlhčeným ve vodě. Vlhký hadřík se musí pravidelně otáčet a v případě potřeby vyměňovat, aby bylo možné odstranit zbytky, a nejen je rozdělovat. Po zaschnutí musí být hraniční plochy a lepicí boky před novým spárováním dočištěny OTTO Cleaner T.

Technické údaje:

Viskozita při 23 °C	tixotropní, stabilní
Hustota při 23 °C podle ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 0,9
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu pro kartuš/sáček [měsíce]	12
Teplota skladování od/do [°C]	0 / 30

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Návody k použití:

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:

	Kartuše 300 ml
bílá	SIEN-03-C01
Jednotka balení	20
Kus / paleta	1200

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. Vyhrazuje 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>