

OTTO

Základní nátěr 1216

Technický list

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|--|---|--|-------|---|----|
| Vlastnosti: | <ul style="list-style-type: none"> • Základní nátěr pro zlepšení přilnavosti k přírodnímu kameni, kovovým materiálům a některým plastům • U hladkých, nesavých povrchů není nutné odvětrání • Bez toluenu | | | | | | | | |
| Oblasti použití: | <ul style="list-style-type: none"> • Zlepšení přilnavosti OTTO tmelů ke kovovým materiálům (např. ušlechtilá ocel, eloxovaný hliník, měď, pozinkovaná ocel a chrom) a potaženým kovům (např. smalt, železo ošetřené antikorozi ochranou) • Zlepšení přilnavosti silikonů na přírodní kámen S 70, S 80, S 117, S 130 a S 140 k mramoru a jiným přírodním kamenům a také k umělému kameni a betonovému prefabrikátu • Zlepšení přilnavosti k některým plastům (např. PVC) a k lazurám na bázi rozpouštědel | | | | | | | | |
| Zvláštní poznámky: | <p>Základní nátěr byl vyvinut pro OTTO tmely/lepidla, aby v kombinaci s nimi zaručil optimální přilnavost. Vzájemné působení/kompatibilita s OTTO tmely/lepidly byla testována a schválena naším technickým oddělením. Pro ostatní, výše neuvedené skupiny výrobků OTTO, substráty nebo nátěry doporučujeme předběžné zkoušky.</p> <p>Neaplikujte Primer a Cleanprimer za okraje spár a lepivých ploch, aby nedošlo ke znečištění/optickým změnám.</p> | | | | | | | | |
| Technické údaje: | <table> <tr> <td>Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m²]</td> <td>~ 30 - 50</td> </tr> <tr> <td>Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Hustota při + 23 °C [g/cm³]</td> <td>~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.</p> | Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m ²] | ~ 30 - 50 | Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min] | 0 | Hustota při + 23 °C [g/cm ³] | ~ 0,8 | Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] | 12 |
| Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m ²] | ~ 30 - 50 | | | | | | | | |
| Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min] | 0 | | | | | | | | |
| Hustota při + 23 °C [g/cm ³] | ~ 0,8 | | | | | | | | |
| Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] | 12 | | | | | | | | |
| Předběžná úprava: | <p>Lepicí povrchy musí být vyčištěny a musí být odstraněny veškeré nečistoty, jako jsou separační činidla, konzervační prostředky, tuk, olej, prach, voda, stará lepidla/tmely a také další látky zhoršující přilnavost. Čištění neporézních podkladů: Čištění pomocí OTTO Cleaner T (doba větrání přibližně 1 minuta) a čistého hadříku, který nepouští vlákna. Čištění porézních podkladů: Očistěte povrchy mechanicky, např. ocelovým kartáčem nebo brusným kotoučem, od uvolněných částic.</p> | | | | | | | | |
| Návody k použití: | <p>Nanášejte základní nátěr čistým hadříkem/plstí nebo vhodným papírovým ručníkem, ne štětcem</p> <p>Nanášejte základní nátěr tence a rovnoměrně, přebytečný základní nátěr tvoří film, který ovlivňuje přilnavost</p> <p>Opatrně naneste základní nátěr a vyvarujte se namočení povrchu z přírodního kamene vedle okrajů spár, abyste zabránili tvorbě skvrn.</p> <p>U hladkých povrchů není nutná doba větrání.</p> <p>U strukturovaných nebo savých povrchů dodržujte dobu větrání alespoň 15 minut.</p> <p>Doba od nanesení základního nátěru do dalšího zpracování může být několik hodin, pokud zabráníte hromadění prachu.</p> | | | | | | | | |

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:

| | Hliníková láhev 100 ml | Hliníková láhev 250 ml | Hliníková láhev 1000 ml |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| - | PR1216-50 | PR1216-51 | PR1216-55 |
| Jednotka balení | 15 | 15 | 5 |
| Kus / paleta | - | - | - |

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>