

**OTTO****Základní nátěr 1215**

Technický list

## Vlastnosti:

- Základní nátěr pro zlepšení přilnavosti k minerálním nebo savým materiálům (např. beton, omítka, vláknocement atd.)
- Doba větrání alespoň 15 minut (maximálně 3 hodiny)
- Pouze pro průmyslové uživatele. Dodržujte informace v bezpečnostním listu

## Zvláštní poznámky:

Základní nátěr byl vyvinut pro OTTO tmely/lepidla, aby v kombinaci s nimi zaručil optimální přilnavost. Vzájemné působení/kompatibilita s OTTO tmely/lepidy byla testována a schválena naším technickým oddělením. Pro ostatní, výše neuvedené skupiny výrobků OTTO, substráty nebo nátěry doporučujeme předběžné zkoušky.

Neaplikujte Primer a Cleanprimer za okraje spár a lepidly ploch, aby nedošlo ke znečištění/optickým změnám.

Základní nátěr obsahuje toluen, a proto podléhá informačním a záznamovým povinnostem v souladu s německým nařízením o zákazu chemických látek (mj. zákaz samoobsluhy).

Kvůli alternativám neobsahujícím toluen kontaktujte naše technické oddělení.

## Technické údaje:

Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]	> 15 (1)
Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m <sup>2</sup> ]	~ 100 - 300
Hustota při + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,9
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	12

1) Vyšší teploty zkracují dobu větrání, nižší ji prodlužují

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

## Předběžná úprava:

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.

## Návody k použití:

Na boky spár naneste základní nátěr vhodným štětcem

Je nutná doba schnutí minimálně 15 minut

Doba od nanesení základního nátěru do dalšího zpracování může být několik hodin, pokud zabráníte hromadění prachu.

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
-	PR1215-50	PR1215-51	PR1215-55
<b>Jednotka balení</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Kus / paleta</b>	-	-	-

- 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>