

# OTTO

# Základní nátěr 1218

## Technický list

Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základní nátěr pro zlepšení přilnavosti k savým, minerálním materiálům při nepřetržitém zatížení vlhkem</li> <li>• Doba větrání alespoň 60 minut</li> <li>• Pouze pro průmyslové uživatele. Dodržujte informace v bezpečnostním listu</li> </ul>								
Oblasti použití:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro silikonový tmel pro bazény S 18 na minerální materiály (např. beton, malta, spárovací hmota) a keramiku</li> <li>• Pro silikon na potraviny a pitnou vodu S 27 na neglazovaných keramických podkladech</li> <li>• Pro prémiové silikony na přírodní kámen S 70 a S 140</li> <li>• Zlepšení přilnavosti M 350 k betonu a omítce</li> </ul>								
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> <p>Základní nátěr obsahuje toluen, a proto podléhá informačním a záznamovým povinnostem v souladu s německým nařízením o zákazů chemických látek (mj. zákaz samoobsluhy).</p>								
Technické údaje:	<table> <tr> <td>Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]</td> <td>60 (1)</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m<sup>2</sup>]</td> <td>~ 80 - 200</td> </tr> <tr> <td>Hustota při + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td>~ 0,9</td> </tr> <tr> <td>Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>1) Vyšší teploty zkracují dobu větrání, nižší ji prodlužují</p> <p>Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.</p>	Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]	60 (1)	Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m <sup>2</sup> ]	~ 80 - 200	Hustota při + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,9	Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	12
Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]	60 (1)								
Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m <sup>2</sup> ]	~ 80 - 200								
Hustota při + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,9								
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. Přilnavé plochy musí být čisté, zbavené mastnoty, suché a nosné.</p>								
Návody k použití:	<p>Na boky spár naneste základní nátěr vhodným štětcem</p> <p><b>Opatrně naneste základní nátěr a vyvarujte se namočení povrchu z přírodního kamene vedle okrajů spár, abyste zabránili tvorbě skvrn.</b></p> <p>Je nutná doba schnutí minimálně 60 minut</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
-	PR1218-50	PR1218-51	PR1218-55
<b>Jednotka balení</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Kus / paleta</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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. 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>