

# OTTO

# Základní nátěr 1225

## Technický list

Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Základní nátěr pro zlepšení přilnavosti k minerálním savým a některým kovovým materiálům a také některým plastům</li> <li>▪ Doba větrání alespoň 30 minut (maximálně 3 hodiny)</li> <li>▪ <b>Tvoří film</b></li> <li>▪ Bez toluenu</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 našim 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>Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]</td> <td>&gt; 30 (1)</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m<sup>2</sup>]</td> <td>~ 100 - 200</td> </tr> <tr> <td>Hustota při + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td>~ 1,0</td> </tr> <tr> <td>Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]</td> <td>9</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]	> 30 (1)	Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m <sup>2</sup> ]	~ 100 - 200	Hustota při + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,0	Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	9
Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]	> 30 (1)								
Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m <sup>2</sup> ]	~ 100 - 200								
Hustota při + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,0								
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	9								
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>Nanášení základního nátěru na porézní podklady (např. beton) štětcem  Na neporézní podklady (např. kovy a plasty) nanášejte základní nátěr hadříkem, který nepouští vlákna, ne štětcem  Nanášejte základní nátěr tence a rovnoměrně, přebytečný základní nátěr tvoří film, který ovlivňuje přilnavost  Je nutná doba schnutí minimálně 30 minut  Doba od nanesení základního nátěru do dalšího zpracování může být několik hodin, pokud zabráníte hromadění prachu.  Je třeba dbát na to, aby se znečištěný kartáč neponořil do základního nátěru, aby nedošlo k narušení základního nátěru.  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.</p>								

Forma dodání:	Hliníková láhev 100 ml		Hliníková láhev 1000 ml	
	-	PR1225-50		PR1225-55
<b>Jednotka balení</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 nezavazují 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 nezavazují 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>