

# OTTO Základní nátěr 1218

## Primer na trvale mokré povrchy

Kombinace adhezivního prostředku na rozpouštědlové bázi

PR 1218

### Vlastnosti

- ▶ Základní nátěr pro zlepšení přilnavosti k savým, minerálním materiálům při nepřetržitém zatížení vlhkem
- ▶ Doba větrání alespoň 60 minut

### Oblasti použití

- ▶ Pro silikonový tmel pro bazény S 18 na minerální materiály (např. beton, malta, spárovací hmota) a keramiku
- ▶ Pro silikon na potraviný a pitnou vodu S 27 na neglazovaných keramických podkladech
- ▶ Pro prémiové silikony na přírodní kámen S 70 a S 140
- ▶ Zlepšení přilnavosti M 350 k betonu a omítce

### Technický popis

Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]	60 <sup>1</sup>
--	-----------------

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
--	----

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: Vyčistíte pomocí OTTO Cleaner T (nevyžaduje dobu odvětrání) a čistého hadříku, který nepouští vlákna. Čištění porézních podkladů: Povrchy čistíte mechanicky, například ocelovým kartáčem nebo brusným kotoučem, abyste odstranili volné částice. Přilnavé plochy musí být čisté, zbavené mastnoty, suché a nosné.

### Zvláštní poznámky

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

### Návody k použití

Na boky spár naneste základní nátěr vhodným štětcem

Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NĚMECKO  
☎ +49 8684 908-0 | @info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.com/cz

💡 Aplikační poradenství  
☎ +49 8684 908-4300  
@tae@otto-chemie.de



TĚSNĚNÍ A LEPENÍ



**Opatrně naneste základní nátěr a vyvarujte se namočení povrchu z přírodního kamene vedle okrajů spár, abyste zabránili tvorbě skvrn.**

Je nutná doba schnutí minimálně 60 minut

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
○ bezbarvý	PR1218-50	PR1218-51	PR1218-55
<b>Kusů na paletě</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Kusů v balení</b>			

## Bezpečnostní pokyny

Dodržujte bezpečnostní list.

## Likvidace

Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

## Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazuje si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).