

OTTO Základní nátěr 1216

Základní nátěr na přírodní kámen a kov

Kombinace adhezivního prostředku na rozpouštědlové bázi

PR 1216

Vlastnosti

- Základní nátěr pro zlepšení přilnavosti k přírodnímu kameni, kovovým materiálům a některým plastům
- U hladkých, nesavých povrchů není nutné odvětrání
- Bez toluenu

Oblasti použití

- 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

Technický popis

Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m²] ~ 30 - 50

Doba větrání při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min] 0

Hustota při + 23 °C [g/cm³] ~ 0,8

Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] 12

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: Vyčistěte pomocí OTTO Cleaner T (nevyžaduje dobu odvětrání) a čistého hadříku, který nepouští vlákna. Čištění porézních podkladů: Povrchy čistěte mechanicky, například ocelovým kartáčem nebo brusným kotoučem, abyste odstranili volné částice.

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 lepivých ploch, aby nedošlo ke znečištění/optickým změnám.

Návody k použití

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



Nanášejte základní nátěr čistým hadříkem/plstí nebo vhodným papírovým ručníkem, ne štětcem

Nanášejte základní nátěr tence a rovnoměrně, přebytečný základní nátěr tvoří film, který ovlivňuje přilnavost

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

U hladkých povrchů není nutná doba větrání.

U strukturovaných nebo savých povrchů dodržujte dobu větrání alespoň 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
○ bezbarvý	PR1216-50	PR1216-51	PR1216-55
Kusů na paletě	15	15	5
Kusů v balení			

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. Vyhraujeme 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.