

OTTO

Primer 1215

Technisch specificatieblad

Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> Primer ter verbetering van de hechting op minerale en zuigende ondergronden (b.v. beton, pleister, vezelcement etc.) Ventilatietijd min. 15 minuten (max. 3 uur). Alléén voor de professionele gebruiker. Let op veiligheidsblad. 								
Bijzondere instructies:	<p>De primer is speciaal voor OTTO lijmen en afdichtingkiten ontwikkeld om in combinatie met deze een optimale hechting te bewerkstelligen. De wisselwerking/compatibiliteit met OTTO lijmen en afdichtingkiten is door onze technische afdeling getest en vrijgegeven. Voor andere, boven niet genoemde OTTO productgroepen, substraten of coatings adviseren wij tests vooraf.</p> <p>Primer en cleanprimer niet over de voegranden en hechtvlakken heen opbrengen om verontreinigingen/optische veranderingen te voorkomen.</p> <p>De primer bevat toluen en is daarom onderhevig aan de Duitse informatie- en kenmerkingsplicht conform de verordening op het verbod van chemicaliën (o.a. verbod op zelfbediening). Neem voor alternatieven zónder toluen contact met onze technische afdeling op.</p>								
Technische gegevens:	<table border="1"> <tr> <td>Ventilatietijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]</td> <td>> 15 (1)</td> </tr> <tr> <td>Verbruik afhankelijk van het opnamevermogen van de ondergrond [g/m²] ~ 100 - 300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm³]</td> <td>~ 0,9</td> </tr> <tr> <td>Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>1) Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verhogen de verdampingstijd</p> <p>Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.</p>	Ventilatietijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]	> 15 (1)	Verbruik afhankelijk van het opnamevermogen van de ondergrond [g/m ²] ~ 100 - 300		Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,9	Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12
Ventilatietijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]	> 15 (1)								
Verbruik afhankelijk van het opnamevermogen van de ondergrond [g/m ²] ~ 100 - 300									
Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,9								
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12								
Voorbehandeling:	<p>De hechtvlakken moeten gereinigd worden en alle verontreinigingen, zoals oplosmiddelen, conserveermiddelen, vetten, oliën, stof, water, resten van lijmen en afdichtingkiten en van andere stoffen die een negatief effect op de hechting kunnen hebben, moeten verwijderd worden. Reiniging van niet-poreuze ondergronden: Reiniging met OTTO Cleaner T (afluchttijd ca. 1 minuut) en een schone en pluisvrije doek. Reiniging van poreuze ondergronden: oppervlakken mechanisch van losse deeltjes ontdoen, b.v. met een staalborstel of een slijpschijf.</p>								
Toepassingsinstructies:	<p>Primer met een geschikte kwast op de voegflanken opdragen</p> <p>Droogtijd van minstens 15 minuten noodzakelijk</p> <p>Het tijdsbestek tussen het opdragen van de primer en de verdere verwerking mag meerdere uren in beslag nemen, mits stoftaanlag vermeden wordt.</p> <p>Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.</p> <p>Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.</p>								
Levorm:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>100 ml alu fles</td> <td>250 ml alu fles</td> <td>1000 ml alu fles</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>PR1215-50</td> <td>PR1215-51</td> <td>PR1215-55</td> </tr> </table>		100 ml alu fles	250 ml alu fles	1000 ml alu fles	-	PR1215-50	PR1215-51	PR1215-55
	100 ml alu fles	250 ml alu fles	1000 ml alu fles						
-	PR1215-50	PR1215-51	PR1215-55						

Verpakkingseenheid	15	15	5
Eenheden per pallet	-	-	-

Veiligheidsinstructie: Let op veiligheidsblad.

Afvalverwijdering: Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Aansprakelijkheid: Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast. Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>