

Dispersion primaire pour le scellement des supports poreux

- Haute pénétration
- Améliore l'adhérence au support
- Facile à appliquer
- Haute performance

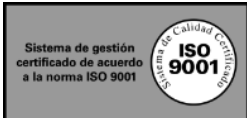
Description	<ul style="list-style-type: none"> - weber.prim TP05 est une dispersion primaire à base d'eau et d'acrylate styrène. - Contient des agents tensioactifs sélectionnés pour assurer. - Une pénétration maximale dans le support et améliorer son adhérence. 																																		
Domaines d'application	<p>weber.prim TP05 est conçu pour préparer tous types de supports poreux avant l'application des produits à base de ciment de la gamme weber.floor.</p> <p>weber.prim TP05 améliore l'adhérence des revêtements de sol weber.floor au support et empêche la formation de bulles d'air à l'intérieur et en surface.</p>																																		
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Pénétration en profondeur élevée sur supports poreux. - weber.prim TP05 Peut être dilué avec de l'eau pour améliorer la pénétration sur supports difficiles. - Améliore l'adhérence du revêtement de sol au support. - Scelle efficacement les supports poreux et empêche la formation de bulles d'air dans la chape. - Préviens la déshydratation de la chape, améliorant ainsi sa résistance et ses performances techniques. 																																		
Supports	La dispersion primaire weber.prim TP05 est conçue pour être utilisée sur une large gamme de supports, tels que le béton, la céramique, le bois, la pierre et les dalles en acier.																																		
Préparation du support	Le support doit être solide, ferme et exempt d'impuretés de surface. La poussière doit être aspirée, et les impuretés doivent être éliminées avant l'application de weber.prim TP05 .																																		
Mélange	<p>weber.prim TP05 est un primaire pouvant être dilué avec de l'eau propre en fonction du support à traiter, tout en respectant les ratios eau/dispersion prédéfinis.</p> <p>Il est essentiel de mesurer la quantité d'eau avant de l'ajouter au mélange. L'ajout d'eau au primaire concentré peut provoquer de la mousse. Mélanger manuellement après l'ajout de l'eau.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Support</th> <th colspan="2">1ère couche</th> <th colspan="2">2ème couche</th> </tr> <tr> <th>weber.prim TP05: H₂O dilution</th> <th>Kg/m²</th> <th>weber.prim TP05: H₂O dilution</th> <th>Kg/m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Béton</td> <td>1:5</td> <td>0,20</td> <td>1:3</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>Béton allégé</td> <td>1:5</td> <td>0,20</td> <td>1:3</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>Revêtement de sol weber.floor</td> <td>1:10</td> <td>0,30</td> <td>1:3</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>Chape</td> <td>1:10</td> <td>0,30</td> <td>1:3</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Marbre</td> <td>1:1 (+ poudre sèche)</td> <td>0,20</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Support	1ère couche		2ème couche		weber.prim TP05: H ₂ O dilution	Kg/m ²	weber.prim TP05: H ₂ O dilution	Kg/m ²	Béton	1:5	0,20	1:3	0,30	Béton allégé	1:5	0,20	1:3	0,30	Revêtement de sol weber.floor	1:10	0,30	1:3	0,30	Chape	1:10	0,30	1:3	0,40	Marbre	1:1 (+ poudre sèche)	0,20	-	-
Support	1ère couche		2ème couche																																
	weber.prim TP05: H ₂ O dilution	Kg/m ²	weber.prim TP05: H ₂ O dilution	Kg/m ²																															
Béton	1:5	0,20	1:3	0,30																															
Béton allégé	1:5	0,20	1:3	0,30																															
Revêtement de sol weber.floor	1:10	0,30	1:3	0,30																															
Chape	1:10	0,30	1:3	0,40																															
Marbre	1:1 (+ poudre sèche)	0,20	-	-																															

Application	<p><u>Application comme primaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer la surface à traiter conformément aux spécifications techniques du revêtement à appliquer. - Diluer weber.prim TPO5 à 1:5 avec de l'eau propre et appliquer une première couche par balayage. - Une fois sèche (environ 2 à 3 heures d'attente), appliquer une seconde couche croisée par balayage avec weber.prim TPO5 dilué à 1:3 avec de l'eau propre. - Laisser sécher jusqu'au lendemain, puis appliquer le revêtement final. <p><u>Application comme durcisseur de surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer soigneusement la surface et éliminer tous les contaminants présents. Appliquer une première couche de weber.prim TPO5 diluée 1:10 avec de l'eau propre. - Appliquer deux couches supplémentaires de weber.prim TPO5 diluées 1:10 avec de l'eau propre, jusqu'à obtenir la dureté superficielle souhaitée. L'état initial du support déterminera le nombre final de couches à appliquer.
-------------	---

Observations	<p>Une légère ventilation de la zone de travail est nécessaire. Cependant, les fenêtres et autres ouvertures doivent rester suffisamment fermées afin d'éviter les courants d'air pendant et après l'application. Le primaire weber.prim TPO5 ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 10°C.</p> <p>Pour garantir un séchage efficace, la surface du support doit être sèche et l'humidité relative inférieure à 70%.</p> <p>Un temps de séchage insuffisant ou une mauvaise application due à une température trop basse ou une humidité élevée peuvent entraîner l'apparition de petits trous dans la surface de nivellement.</p>
--------------	--

Performance	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation comme primaire : Environ 200 g de weber.prim TPO5 par m². - Utilisation comme durcisseur de surface : Environ 125 g de weber.prim TPO5 par m².
-------------	---

Présentation	<p>Seau plastique de 5 kg, palettes de 93 seaux (465 kg/palette). Seau plastique de 20 kg, palettes de 24 seaux (480 kg/palette).</p> <p>Durée de conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des sources de chaleur.</p>
--------------	--

Certifications	 <p>Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001</p>
----------------	--