



# Baseprimer X-tra



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>DESCRIPTION</b>            | Une peinture sous-couche avec un très bon séchage pour l'intérieur et l'extérieur à base d'une émulsion alkyde (diluable à l'eau). Très utilisable comme sous-couche pour systèmes à base de l'eau. Aquatura Baseprimer X-tra fait parti du concept PU Top. |
| <b>PRINCIPALES PROPRIETES</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Très bon séchage</li> <li>• Bon pouvoir couvrant</li> <li>• Bonne fluidité et bon remplissage</li> <li>• Facile à appliquer</li> <li>• Bonne tenue de l'eau</li> <li>• Facile à poncer</li> </ul>                  |
| <b>UTILISATION</b>            | Convient comme sous-couche pour portes, frisettes et encadrement (surfaces neufs et surfaces déjà traités)  |

| INFORMATIONS PRODUIT              |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Liant</b>                      | Emulsion alkyde   |
| <b>Densité</b>                    | 1,36 kg par litre   |
| <b>Poids de la matière solide</b> | 62 %  |
| <b>Rendement théorique</b>        | Env. 8 - 10 m <sup>2</sup> par litre pour une couche humide de 75 µm  |
| <b>Brillance</b>                  | Mat   |
| <b>Conservation</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Env. 12 mois dans un emballage non entamé</li> <li>• Conserver au frais, au sec et à l'abri du gel</li> <li>• Avant utilisation bien remuer</li> </ul> |

| INFORMATIONS D'APPLICATION            |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Application</b>                    | brosse, rouleau et pistolet  |
| <b>Séchage à 20°C et à 50% d'H.R.</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Après env. 1 heure sec hors poussière</li> <li>• Après env. 2 heures sec hors poisse</li> <li>• Après env. 5 heures utilisable</li> <li>• Après env. 6 heures recouvrable avec des peintures contenant des solvants ou pauvre en solvants, dépendant de l'H.R. et selon les instructions du fabricant. Nous conseillons de faire d'abord un petit essai.</li> </ul> |
| <b>Conditions d'application</b>       | optimum > 10°C et H.R. < 75%   |
| <b>Dilution</b>                       | En cas nécessaire avec de l'eau  |
| <b>Nettoyage matériaux</b>            | Nettoyer directement à l'eau tiède   |

| LIVRAISON        |  |
|------------------|--|
| <b>Emballage</b> | 1 litre en 2,5 litres  |
| <b>Couleur</b>   | Blanc et toutes les couleurs de la gamme Global Paint CMS<br>Matériau mise à la teinte en couleur, en particulier dans les couleurs foncées, peut changer les propriétés techniques du produit |
| <b>Base</b>      | Blanc/1 et 7   |

| SYSTEMES           |  |
|--------------------|--|
| <b>Préparation</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le support doit être propre, sèche et hors graisse</li> <li>• Eventuellement dégraisser avec GLOBACLEAN</li> <li>• Poncer des surfaces glissants</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de produits neufs utiliser au moins 2 couches d'Aquatara Baseprimer X-tra.</li> </ul> |
|--|---|

| <b>REMARQUES</b>                |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Bois Merbau</b>              | En cas d'utilisation sur bois Merbau nous vous conseillons d'utiliser une sous-couche isolante. Ensuite appliquer une couche de peinture étanche.                   |
| <b>Bois Iroko et Bois Cèdre</b> | En cas d'utilisation sur bois Iroko ou Bois Cèdre on risque que le séchage est moins vite. Dégraisser avant utilisation est nécessaire avec benzine ou avec thinner |
| <b>Finition</b>                 | À repeindre avec différents systèmes de peinture laque  |

