

# PRIMER AXR8

Pour revêtements transparents :  
**CHLOREPOOL COATING**  
**IMPERPOOL**



## Composition

**VERNIS et PRIMAIRE Polyuréthane Mono Composant.**  
Stabilisé aux UV, transparent, prêt à l'emploi.

La superficie recouverte est à la fois dure et flexible, avec de hautes résistances à l'abrasion et aux agents chimiques. Permettant une étanchéité transparente après l'application du **CHLOREPOOL COATING** transparent.

On utilise toujours le **PRIMER AXR8** avant l'application du **CHLOREPOOL COATING** Transparent ou de l'**IMPERPOOL** Transparent



## Caractéristiques

La surface à traiter doit être propre et sèche.

La température du support doit être supérieure à **5°C**.

Il est important d'homogénéiser correctement le produit avec un mélangeur à basse révolution.

Laisser reposer quelques minutes pour permettre l'évacuation des bulles d'air éventuelles.

Application au rouleau, pinceau ou pistolet.

**- Consommation : 0,150 à 0,250 kg / m<sup>2</sup>**

Délai maximum entre l'application du **PRIMER AXR8** et la première couche de **CHLOREPOOL COATING** / **IMPERPOOL** : 48h, passé ce délai, dépolir et nettoyer la couche de **PRIMER AXR8** et appliquer une nouvelle couche.

Sec au toucher : **2h à 20°C**.

La dilution et le nettoyage des ustensiles s'effectuent avec du Solvant. Il est préférable d'utiliser le solvant préconiser par le fabricant (**SOLVANT AXON**).

**NE PAS UTILISER DE SOLVANTS UNIVERSELS** (ex. : white spirit)



+30°

+5°