

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## Préparation HydroStone

Primaire d'accrochage PU pour moquette de pierre

Préparation HydroStone est un primaire d'accrochage à base de polyuréthane, mono-composant à haute teneur en extrait sec, qui durcit avec l'humidité de l'atmosphère et qui adhère directement sur des supports neufs ou anciens.

### Informations produit

<b>Nature</b>	Liquide Transparent
<b>Conditionnement</b>	Fût de 20 Lt
<b>Consommation</b>	0,100 à 0,200 kg/m <sup>2</sup> en une ou deux couches
<b>Conservation</b>	12 mois dans les fûts d'origine non ouverts dans des endroits secs et à des températures comprises entre 5 et 25°C. Une fois ouvert utiliser aussi rapidement que possible.

### Destination :

En Primaire avant l'application du mélange Liant HydroStone + agrégats

### Mise en Œuvre

Nettoyer la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression, si possible.

Enlever l'huile, la graisse et tout autre type de contaminant.

La laitance de ciment, les particules fines, les agents de démoulage, les membranes polymérisées, doivent être éliminés.

Si possible procéder à un ponçage de la surface au plateau diamant.

Comblir les trous ou irrégularités de surface avec le produit adapté, avant application.

Appliquer le primaire Préparation HydroStone au rouleau puis le clouter (légèrement saupoudrer de la Silice de Quartz 0,4/0,8).

Séchage : environ 3h selon température extérieure

### Sécurité

Préparation HydroStone contient des solvants inflammables volatils.

Appliquer impérativement dans des zones bien ventilées et non fumeurs, loin des flammes.

Dans les espaces fermés, utiliser des ventilateurs et des masques à charbon actif.

Gardez à l'esprit que les solvants sont plus lourds que l'air ils rampent donc sur le sol.

La Fiche de données sécurité (FDS) est disponible sur demande.