

# Isolant 84

Isolant pour taches causées par l'humidité

Fiche technique 8.1.2.1.

## Description du produit

L'**Isolant AL 84** est une peinture formulée sur la base d'une résine alkyde, diluable aux solvants.

## Domaine d'utilisation

L'**Isolant AL 84** isole les taches de bistre provoquées par l'humidité. Il peut également isoler les rhabillages au plâtre frais.

## Fonds

L'**Isolant AL 84** s'applique sur toutes sortes de supports.

## Mode d'application

L'**Isolant AL 84** s'applique au pinceau.

## Mise en œuvre

Sur fond propre et sec :

- Appliquer 1 couche d'**Isolant AL 84**

## Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Alkyde
<i>Diluant</i>	Diluant synthétique No 735
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi
<i>Extrait sec</i>	76 %
<i>Poids spécifique</i>	1,590g/cm <sup>3</sup>

Suite au verso

## Caractéristiques physiques (suite)

<i>Viscosité</i>	8 dPas à 20°C
<i>Pt d'inflammation</i>	> 23°C
<i>Brillance</i>	8°
<i>Teintage</i>	

<i>Consommation</i>	Env. 125 - 170 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse et non poreux
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : Sec au toucher : env. 3 à 4 heures Recouvrable :
<i>Compatibilité</i>	

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie au diluant synthétique No 735
<i>Emballage</i>	850 ml, 4 kg
<i>Stabilité de stockage</i>	

<i>COV</i>	22 %
<i>RID/ADR</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 11

## Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

<i>Symboles de danger</i>	SGH02
<i>Mentions de danger</i>	H226, H412, EUH208

## Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.