

# Socoldur aqua

Peinture mate de finition pour plafond

Recommandé par MINERGIE-ECO®



## Fiche technique 3.3.2.1.

### Description du produit

Le **Socoldur aqua** est une peinture mate, de faible tension, à base d'une résine hybride alkyde acrylique. Il se dilue à l'eau et ne dégage aucune odeur à l'application.

### Domaine d'utilisation

Le **Socoldur aqua** a un très haut pouvoir couvrant et isole les taches d'humidité, de nicotine et de fumée noire. Son aspect absolument mat rend les reprises invisibles, même sur des plafonds exposés à la lumière rasante.

Le **Socoldur aqua** est utilisable pour la rénovation sur des vieilles peintures possédant de bonnes propriétés d'accrochage et sur des fonds neufs tels que plâtre ou placoplâtre. Il ne faut pas l'appliquer sur d'anciennes peintures à la chaux.

Le **Socoldur aqua** ne doit pas être utilisé dans des endroits humides tels que salles de bain et cuisines.

Le **Socoldur aqua** peut également être utilisé pour les murs car il résiste bien aux frottements après 28 jours de séchage (selon norme EN ISO 11998).

La pose de papier-peint sur le **Socoldur aqua** doit se faire avec une colle forte dans les premières 48 heures après l'application de la peinture. Au-delà, on peut utiliser une colle standard.

### Fonds

Le **Socoldur aqua** s'applique sur fonds neufs, propres et secs et sur d'anciens fonds préalablement préparés. Il ne doit pas être appliqué sur des supports alcalins, tels que béton frais, mortier à la chaux et au ciment.

### Mode d'application

Le **Socoldur aqua** s'applique au pinceau, rouleau et pistolet airless. Ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 8°C.

	Buses	Dilution	Pression
Airless	519/521/619/621	--	150 – 200 bars

### Mise en œuvre

Sur fonds neufs propres et secs et sur anciens fonds préalablement préparés:

- Appliquer 2 couches de **Socoldur aqua** (la 1<sup>ère</sup> couche peut être diluée à 5%). Pour obtenir une bonne isolation des taches, attendre un jour avant recouvrement.

Sur plâtre, placoplâtre, fonds fortement absorbants ou fonds d'absorption irrégulière :

- Appliquer 1 couche de Socolprim aqua si nécessaire.
  - Appliquer 2 couches de **Socoldur aqua**
- Pour obtenir une bonne isolation des taches, attendre un jour avant recouvrement.

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Alkyde acrylique
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution - Imprégnation - finition</i>	5 – 10 % eau Prêt à l'emploi
<i>Extrait sec</i>	65 %
<i>Poids spécifique</i>	1,480 g/cm <sup>3</sup>

<i>pH</i>	8,4
<i>Viscosité</i>	1,8 Poises à 20°C
<i>Brillance (85°)</i>	0,9
<i>Lavabilité</i>	Classe 2 selon norme EN 13 300 – ISO 11998
<i>Opacité</i>	Classe 1 selon norme EN 13 300 – ISO 65043
<i>Teintage</i>	Pâtes universelles max. 5 %

<i>Consommation</i>	Env. 160 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse
<i>Séchage (20°C, 60 % HR, film de 30 µ (microns) d'épaisseur)</i>	Hors poussière : 30 minutes Sec au toucher : 1 heure Recouvrable : 6 heures
<i>Conformité labels</i>	Emissions dans l'air intérieur : A+ Etiquette environnementale : C Recommandé par <b>MINERGIE-ECO®</b>

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau et au savon immédiatement après utilisation. Un nettoyage au solvant est nécessaire pour enlever le produit sec.
<i>Emballage</i>	10 kg ; 20 kg
<i>Stabilité de stockage</i>	6 mois

<i>COV</i>	0,3 %
<i>RID/ADR</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 12

<i>Symboles de danger</i>	--
<i>Mentions de danger</i>	--

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

### 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.