

# REDArt® Adhesivo DS



Adhésif par fixation de panneaux en laine de roche ROCKWOOL sur ossature bois

Adhésif de dispersion aqueuse prêt à l'emploi par fixation de panneaux d'isolation thermique sur ossature bois.

## Application

L'adhésif de dispersion aqueuse REDArt Adhesivo DS est utilisé pour adhérer les panneaux d'isolation thermique en laine de roche ROCKWOOL sur ossature bois (OSB, bois contreplaqué, panneaux de particules, CLT).

## Caractéristiques techniques

Base	Adhérence de dispersion aqueuse
Couleur	Blanc
Temps ouvert	Env. 15 minutes (à température ambiante +20°C)
Temps de séchage	24 - 72 heures (24 heures à température ambiante +20°C et à une humidité relative de 65%)
Consommation	Env. 2,5 - 3 kg/m <sup>2</sup> selon ETA (avec une spatule dentelée de 5-6 mm).
Adhérence	OSB après 5 jours à 0,45 MPa
Température du support et de l'atmosphère	De +5°C à +25°C

## Avantages

- Adhère parfaitement aux supports en bois
- Très flexible
- Facile à appliquer

## Instructions d'application

### Préparation du support

- Le support doit supporter les charges, être peu absorbant, propre et sec, sans poussière qui réduit son adhérence.

avr.-22

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)

### Application du produit

- Avant d'appliquer l'adhésif, mélanger le contenu de chaque seau à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Appliquer une fine couche de REDArt Adhesivo DS directement sur le support en bois avec une truelle dentelée de 5 – 6 mm.
- Répartir de manière uniforme sur toute la surface. L'adhésif doit être appliqué sur les surfaces qui sera recouvert immédiatement de panneaux en laine de roche.
- À une température de + 20 ° C, l'adhésif sera prêt à fixer les panneaux pendant environ 15 minutes.
- L'adhésif séchera plus rapidement sur des supports très absorbants et à des températures élevées.
- Éviter des rayons intenses du soleil et vent fort. En conditions de basses températures et humidité élevée, l'adhésif reste humide plus longtemps.
- Les panneaux en laine de roche ils doivent être fermement pressés contre le support ils doivent être fermement pressés contre le support et déplacés doucement afin d'obtenir une adhérence maximale. Retirer l'excès du produit.



### Stockage

Conserver le produit en emballage original fermé, à l'abri de gel et rayonnement solaire direct, à température comprise entre +5°C et +25°C. Se conserve 12 mois.

### Emballage

Seau plastique de 25 kg

### Précautions de sécurité

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

### Remarques

Ces informations regroupent les instructions de base relatives à l'application du produit et ne dégagent pas l'utilisateur de ses responsabilités en matière de bonnes pratiques de construction, d'isolation thermique et de réglementations d'hygiène et de sécurité du travail. ROCKWOOL garantit la qualité du produit, mais n'est pas responsable des méthodes d'utilisation ni des conditions dans lesquelles il est appliqué. L'ensemble des données techniques sont mesurées dans les conditions moyennes suivantes : température de l'air : + 20°C ; humidité : 60%. Le temps de séchage varie en fonction des conditions climatiques

avr.-22

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)