

Destination

EXTERIEUR : collage de masses isolantes sur supports neufs et bruts (non revêtus), calage de masses isolantes sur supports neufs, bruts et façades en service revêtues d'anciennes peintures.

CARACTERISTIQUES

Aspect en sac	Poudre
Aspect du feuil sec	Aspect mat minéral
Teinte	Grise
Extrait sec	100 %
Taux de matière organique :	2%
Conditionnement :	Sac de 25 Kg net
Temps de recouvrement :	à 23°C - 50% H.R. 12 heures avant le chevillage. 24 heures avant la mise en œuvre de l'enduit de base. Le séchage peut varier en fonction des conditions climatiques et l'état du support.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

MISE EN OEUVRE

Support :	<p>EXTERIEURS :</p> <ul style="list-style-type: none">• Bétons et enduits à base de liants hydrauliques visés par la norme NF DTU 59.1 neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.• Les supports devront être conformes aux préconisations du cahier CPT 3035 V3 de septembre 2018 "systèmes d'isolation thermique extérieur sur Polystyrène expansé". <p>Collage</p> <ul style="list-style-type: none">• Maçonneries de parpaings, de briques, de bloc de béton cellulaire, revêtues ou non d'un enduit ciment.• Maçonneries de pierres revêtues d'un enduit conforme à la norme NF DTU 26-1.• Parois de béton banché.• Pâte de verre ou grès cérame (de format inférieur à 7,5x7,5cm).
------------------	--

MISE EN OEUVRE

- Support :** **Calage** (suivi, après séchage, du chevillage de l'isolant)
Maçonneries de parpaings, de briques, de blocs de béton cellulaire, revêtues ou non d'un enduit ciment.
- Maçonneries de pierres revêtues d'un enduit conforme à la norme NF DTU 26-1.
 - Parois de béton banché ou préfabriqué.
 - Pâte de verre ou grès cérame.
 - Ces supports peuvent être également recouverts d'une peinture ou d'un revêtement organique épais.
- Travaux préparatoires :** Ils se feront conformément
- à la norme NF DTU 59.1
 - à la norme NF DTU 42.1
 - aux préconisations du cahier CPT 3035 V3 de septembre 2018 "systèmes d'isolation thermique extérieur sur Polystyrène expansé"
 - Si nécessaire, assainissement préalable avec un produit fongicide et algicide.
 - Humidification du support notamment par fortes chaleurs.
- Matériel d'application :** Truelle.
Lisseuse inox crantée.
Malaxeur lent
Matériel de projection basse pression
- Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après utilisation.
- Préparation du mélange :** Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente
Taux de gâchage : 4,5 à 5,5 L d'eau par sac de 25 kg
Durée de gâchage : 5 min
Mélange utilisable 2 heures environ.
- Mise en œuvre :** Collage ou calage à raison de 3,5 kg/m² de produit préparé :
- en plein à la lisseuse crantée;
 - par plots à raison de 12 plots/m² ;
 - par boudins.
 - Mélange ajustable 20 mn environ.
- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
Température superficielle du support inférieure à 30 °C et température ambiante supérieure à 5 °C.
Humidité relative inférieure à 80 %.
Ne pas appliquer par temps de gel et d'averse menaçante.
Le produit "COLLE PSE LDR n'est pas un mortier de réparation des bétons.