

# SIDAC COLLE CARREAUX DE PLÂTRE

## Généralités

**LA COLLE CARREAUX DE PLÂTRE DE SIDAC** est un liant colle à base de plâtre destiné au montage par collage et enduisage des cloisons en carreaux de plâtre.

- Forte adhérence
- Bonne glisse

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- Applications sur plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, ciment, béton cellulaire, anciens fonds peints.

## Préparation

- A consistance épaisse, environ 60% d'eau (0.6L d'eau pour 1Kg de poudre), verser la poudre dans l'eau.

## Application et mise en œuvre

- A la lisseuse, taloche, lame à enduire, couteau.
- Environ 1h30 d'utilisation.

## Données techniques

- **Classement AFNOR NFT 36 005** : Famille III, Classe 2.
- **Aspect** : poudre beige.
- **Consommation** : de 1.5 à 2Kg/ m<sup>2</sup> selon épaisseur et qualité du support.
- **Temps de séchage** : de 24 à 48 heures selon épaisseur et conditions ambiantes.
- **Conservation** : 1 an en emballage d'origine fermé et stocké au sec.
- **Conditionnement** : sacs de 25Kg. Palette houssée de 1000Kg (40\*25Kg).
- **Incombustible**

# SIDAC COLLE PLAQUES DE PLÂTRE

## Généralités

**LA COLLE PLAQUES DE PLÂTRE DE SIDAC** est un mortier adhésif à base de plâtre destiné au montage de complexes d'isolation en doublage de mur et pour le collage des plaques de plâtre.

- Beige
- Forte adhérence

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.

## Préparation

- A consistance épaisse, environ 50% d'eau (0.5L d'eau pour 1Kg de poudre), verser la poudre dans l'eau.

## Application et mise en œuvre

- Par bandes de 5 à 10 cm ou par plots de 15 cm de diamètre, environ 10 plots par m<sup>2</sup>.
- Environ 1h30 d'utilisation.

## Données techniques

- **Conforme à la norme NF EN 14496**
- **Aspect** : poudre beige.
- **Consommation** : de 2 à 2.5Kg/ m<sup>2</sup> selon épaisseur et qualité du support.
- **Temps de séchage** : de 24 à 48 heures selon épaisseur et conditions ambiantes.
- **Conservation** : 1 an en emballage d'origine fermé et stocké au sec.
- **Conditionnement** : sacs de 25Kg. Palette houssée de 1000Kg (40\*25Kg).
- **Incombustible**

## Généralités

**LA COLLE T.D.V DE SIDAC est une colle en dispersion aqueuse pour toiles de verre à peindre pour murs et plafonds intérieurs.**

- Prête à l'emploi
- Excellent tack
- Pas d'éclaboussures
- Excellente adhésion

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- Applications sur plaques de plâtre, carreaux de plâtre, enduit ciment, béton, briques et les anciennes peintures lessivées.

## Application et mise en œuvre

- Au rouleau, à la brosse ou avec une spatule crantée.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C, ni à un taux hygrométrique supérieur à 65% HR, ni sur supports chauffés.
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau.

## Données techniques

- **Aspect** : pâte de couleur blanche, onctueuse, thixotrope.
- **Densité** : environ 1.0.
- **Extrait sec** : environ 10%.
- **Consommation** : 150 à 250g/m<sup>2</sup>.
- **Temps ouvert** : environ 30min selon température, humidité ambiante et porosité des supports.
- **Conservation** : 6 mois en emballage d'origine fermé et stocké au sec.
- **Conditionnement** : Seaux de 5Kg ou de 15Kg. Palette houssée de 395Kg (33\*15Kg) et de 375Kg (75\*5Kg).
- **Incombustible**

## Généralités

**EB DE SIDAC est un Enduit à Bandes, à prise séchage, pour joints de plaques de plâtre. Applicable manuellement ou au bazooka avec pulvérisation à l'aide d'une pompe pour enduits airless.**

- Prêt à l'emploi.
- Bonne glisse pour une finition soignée.
- Forte adhérence.
- Facile à lisser et à poncer

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- Applications sur plaques de plâtre selon DTU 25.41 et 25.42.

## Application et mise en œuvre

- Manuellement ou au bazooka et par toutes pompes Airless à partir d'un débit de 5,6 litres / minute.
- Malaxage et légère dilution (maxi 1L par seau) pour application à l'Airless conseillée.
- Temps de vie : environ 24H.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C, ni à un taux hygrométrique supérieur à 65% HR, ni sur supports chauffés.
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau.

## Données techniques

- **Aspect** : pâte beige.
- **Consommation** : environ 450 gr/m<sup>2</sup> de joint.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : seaux de 5kg et 25kg. Palette housée de 825kg (33\*25kg) ou 375kg (75\*5kg)
- **Incombustible**

# SIDAC EB 2H

## Généralités

**EB 2H DE SIDAC est un Enduit à Bandes, à prise rapide, pour joints de plaques de plâtre, applicable manuellement.**

- Prise rapide en 2H.
- Bonne glisse pour une finition soignée.
- Forte adhérence.
- Facile à lisser et à poncer.

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- Applications sur plaques de plâtre selon DTU 25.41 et 25.42.

## Application et mise en œuvre

- Manuellement, à la taloche, lisseuse, couteau.
- Temps de vie : environ 1h30.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C, ni à un taux hygrométrique supérieur à 65% HR, ni sur supports chauffés.
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau.

## Préparation

- Délayer la poudre dans l'eau à un dosage d'environ 50% (0.5L d'eau pour 1Kg de poudre).
- Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène à la consistance désirée.

## Données techniques

- **Aspect** : poudre blanche.
- **Consommation** : environ 300 gr/m<sup>2</sup> de joint.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : seaux de 5kg et 12kg, et sacs à poignée de 15 et 25kg. Palette de 33 seaux ou 40 et 60 sacs sur palette houssée.
- **Incombustible**

# SIDACEB 4H

## Généralités

**EB 4H DE SIDAC** est un Enduit à Bandes, à prise 4H, pour joints de plaques de plâtre, applicable manuellement.

- Prise en 4H.
- Bonne glisse pour une finition soignée.
- Forte adhérence.
- Facile à lisser et à poncer.

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- Applications sur plaques de plâtre selon DTU 25.41 et 25.42.

## Application et mise en œuvre

- Manuellement, à la taloche, lisseuse, couteau.
- Temps de vie : environ 3h30.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C, ni à un taux hygrométrique supérieur à 65% HR, ni sur supports chauffés.
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau.

## Préparation

- Délayer la poudre dans l'eau à un dosage d'environ 50% (0.5L d'eau pour 1Kg de poudre).
- Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène à la consistance désirée.

## Données techniques

- **Aspect** : poudre blanche.
- **Consommation** : environ 300 gr/m<sup>2</sup> de joint.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : seaux de 5kg et 12kg, et sacs à poignée de 15 et 25kg. Palette de 33 seaux ou 40 et 60 sacs sur palette houssée.
- **Incombustible**

# SIDAC EB 24H

## Généralités

**EB 24H DE SIDAC** est un Enduit à Bandes, à prise séchage, pour joints de plaques de plâtre, applicable manuellement.

- Prise lente.
- Bonne glisse pour une finition soignée.
- Forte adhérence.
- Facile à lisser et à poncer

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- Applications sur plaques de plâtre selon DTU 25.41 et 25.42.

## Application et mise en œuvre

- Manuellement, à la taloche, lisseuse, couteau.
- Temps de vie : environ 24H.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C, ni à un taux hygrométrique supérieur à 65% HR, ni sur supports chauffés.
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau.

## Préparation

- Délayer la poudre dans l'eau à un dosage d'environ 50% (0.5L d'eau pour 1Kg de poudre).
- Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène à la consistance désirée.

## Données techniques

- **Aspect** : poudre blanche-beige.
- **Consommation** : environ 300 gr/m<sup>2</sup> de joint.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : seaux de 5kg et 12kg, et sacs à poignée de 15 et 25kg. Palette de 33 seaux ou 40 et 60 sacs sur palette houssée.
- **Incombustible**

# SIDAC EB+ ALLEGE

## Généralités

**EB+ ALLEGE DE SIDAC** est un Enduit à Bandes allégé en pâte pour murs et plafonds intérieurs. Applicable manuellement ou au bazooka avec pulvérisation à l'aide d'une pompe pour enduits airless.

- Prêt à l'emploi.
- Séchage rapide.
- Faible retrait.
- Très bonne glisse pour une finition soignée.
- Ponçage et lissage très facile.
- Blanc.

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- Applications sur plaques de plâtre selon DTU 25.41 et 25.42.

## Application et mise en œuvre

- Manuellement, au bazooka et par toutes pompes Airless à partir d'un débit de 5,6 litres / minute.
- Malaxage et légère dilution (maxi 1L par seau) pour application à l'Airless conseillée.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C, ni à un taux hygrométrique supérieur à 65% HR, ni sur supports chauffés.
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau.
- Buses Airless de 27 à 31.

## Données techniques

- **Aspect** : pâte blanche.
- **Consommation** : environ 250 gr/m<sup>2</sup> de joint.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : seaux de 16L (17kg). Palette de 33 seaux sur palette houssée de 561 kg.
- **Incombustible**



## Généralités

**L'ENDUIT LISSAGE SIDAC** est un enduit de lissage en poudre pour la préparation des murs et plafonds intérieurs.

- Blanc
- Excellente glisse
- Bon pouvoir couvrant
- Finition soignée
- Ponçage facile

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- Applications sur plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, ciment, béton cellulaire, anciens fonds peints.

## Préparation

- Verser la poudre dans l'eau à un dosage de 45% à 50% (0.45 à 0.5L d'eau pour 1Kg de poudre).
- Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène à la consistance désirée.

## Application et mise en œuvre

- A la lisseuse, taloche, lame à enduire, couteau.
- Jusqu'à 1mm d'épaisseur.
- 24h d'utilisation.
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau.

## Données techniques

- **Classement AFNOR NFT 36 005** : Famille III, Classe 2.
- **Aspect** : poudre blanche.
- **Consommation** : 200 à 400 g / m<sup>2</sup> selon épaisseur et qualité du support.
- **Temps de séchage** : environ 24 heures selon épaisseur et conditions atmosphériques.
- **Conservation** : 1 an en emballage d'origine fermé et stocké au sec.
- **Conditionnement** : seaux de 5 et 12Kg. Palette houscée de 396Kg (33\*12Kg) et 375Kg (75\*5Kg).
- **Incombustible**

# SIDAC ENDUIT LISSAGE EN PÂTE

## Généralités

**L'ENDUIT LISSAGE EN PÂTE SIDAC** est un enduit de lissage prêt à l'emploi pour la préparation des murs et plafonds intérieurs.

- Très blanc
- Excellente glisse
- Jusqu'à 2 mm d'épaisseur
- Ponçage facile

## Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- Applications sur plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, ciment, béton cellulaire, anciens fonds peints.

## Application et mise en œuvre

- A la lisseuse, taloche, lame à enduire, couteau.
- Enduit sans prise.
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau.

## Données techniques

- **Classement AFNOR NFT 36 005** : Famille III, Classe 2.
- **Aspect** : pâte blanche.
- **Consommation** : 200 à 400 g / m<sup>2</sup> pour lissage.
- **Temps de séchage** : de 24 à 48 heures selon épaisseur et conditions ambiantes.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine fermé et stocké au sec.
- **Conditionnement** : seaux de 5 et 15Kg. Palette houssée de 660Kg (44\*15Kg) et 375Kg (75\*5Kg).
- **Incombustible**