

## /Généralités

---

**AIRLESSPLUS est un enduit-peinture 3 en 1 en pâte, enduit-impression-peinture, pour murs et plafonds intérieurs. Applicable par pulvérisation à l'aide d'une pompe pour enduits airless ou manuellement.**

- prêt à l'emploi
- auto-lissant
- opacifiant
- très blanc, aspect mat velouté
- ponçage facile
- prêt à peindre

## /Supports

---

- les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4
- applications sur plaques de plâtre

## /Application et mise en œuvre

---

- brosse, rouleau et par toutes pompes airless à partir d'un débit de 1,25 litres / minute
- 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 de 17 à 21

## /Données techniques

---

- **Aspect** : pâte blanche sans odeur.
- **Densité** : 1.60 ± 0.10
- **Consommation** : 600 à 800g/ m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur
- **Temps de séchage** : 12 Heures par mm d'épaisseur à une température de 20°C à hygrométrie normale.
- **Conservation** : 6 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Conditionnement** : seaux et cartons de 25 kg. Palette de 33 seaux ou 36 cartons.
- **Incombustible**

Mise à jour au 01/11/2012

## / Généralités

**AIRLESSFIN est un enduit fin TENDU en pâte pour murs et plafonds intérieur. Applicable par pulvérisation à l'aide d'une pompe pour enduits airless.**

- prêt à l'emploi
- tendu exceptionnel
- épaisseur jusqu'à 3 mm par couche
- blanc éclatant
- ponçage facile
- idéal pour la préparation des fonds avant revêtement final
- peut être recouvert d'une peinture acrylique ou glycérophtalique après séchage complet

## / Supports

- les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4
- applications sur plaques et carreaux de plâtre, bétons, enduits, anciennes peintures lessivées, toiles de verres
- pas d'applications directes sur support métallique

## / Application et mise en œuvre

- par toutes pompes airless à partir d'un débit de 5 litres / minute
- malaxage et légère dilution possibles selon conditions d'application
- 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 de 25 à 29

## / Données techniques

- **Aspect** : pâte très blanche sans odeur
- **Densité** : 1.60 ± 0.05
- **Consommation** : 1 à 1.6 kg / m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur
- **Temps de séchage** : 12 heures par mm d'épaisseur à une température de 20°C à hygrométrie normale
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Conditionnement** : seaux et sacs à poignée de 25 Kg - palette de 33 seaux ou sacs sur palette houssée de 1 tonne
- **Classement au Feu** : M0

## / Généralités

**AIRLESSGARNISSANT** est un enduit garnissant en pâte pour murs et plafonds intérieurs. Applicable par pulvérisation à l'aide d'une pompe pour enduits airless. Spécialement conçu pour le débulage de béton.

- prêt à l'emploi
- épaisseur jusqu'à 5 mm par couche
- blanc
- ponçage facile
- peut être recouvert d'une impression acrylique ou glycérophtalique après séchage complet

## / Supports

- les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4.
- applications sur plaques et carreaux de plâtre, bétons, enduits, gouttelettes et toiles de verres...
- pas d'applications directes sur support métallique.

## / Application et mise en œuvre

- par toutes pompes airless à partir d'un débit de 5,6 litres / minute
- pas de malaxage ni de dilution
- 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 de 29 à 35.

## / Données techniques

- **Aspect** : pâte très blanche sans odeur.
- **Densité** : 1.60 ± 0.05
- **Consommation** : 1.2 à 1.7 Kg / m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.
- **Temps de séchage** : 12 Heures par mm d'épaisseur à une température de 20°C à hygrométrie normale.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : seaux et sacs à poignée de 25 kg. Palette de 33 seaux ou sacs sur palette houssée de 1 tonne.
- **Incombustible**

## / Généralités

**La FIBRITE est un revêtement décoratif fibreux spécialement destiné à une application mécanique et exclusivement en intérieur.**

- Prêt à l'emploi et sans odeur
- Recouvrable et décollable
- Améliore l'acoustique
- Antistatique (ne retient pas les poussières)
- Réaction au feu M0
- Ecologique

## / Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4
- Application sur plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, enduit de ciment, anciennes peintures lessivées
- pas d'applications directes sur support métallique

## / Application et mise en œuvre

**Produit prêt à l'emploi, mais pouvant nécessiter une dilution à l'eau selon le matériel utilisé, l'aspect désiré et la température ambiante.**

- cuves sous pression à sortie basse équipée d'une lance à produit pâteux (buse 4 à 6 mm) selon motifs désirés
- machine à vis sans fin (buse 4 à 6 mm)
- pistolet gravité pour produit pâteux (buse 4 à 6 mm)
- après application, peut être spatulé pour obtenir un aspect plus rustique
- application possible au rouleau avec une dilution à raison de 5-10% d'eau
- nettoyage du matériel et du chantier à l'eau

## / Données techniques

- **Aspect** : grain fin ou structuré de couleur blanche ; peut être teintée en usine (nous consulter).
- **Classement au feu** : M0 sur support M0.
- **Consommation** : 1 à 3 kg/m<sup>2</sup> selon réglage et planéité du fond.
- **Temps de séchage** : 24 à 48 Heures selon support, épaisseur et conditions atmosphériques.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : Cartons ou Seaux de 25 Kg net :  
Palette de 33 seaux pour un poids de 825 Kg ou 36 cartons pour un poids de 900 Kg.

## / Généralités

La **FIBRITE PLUS** est un revêtement décoratif fibreux spécialement destiné à une application mécanique et exclusivement en intérieur. Elle peut également être appliquée à la taloche ou au rouleau.

- Prêt à l'emploi et sans odeur
- Recouvrable et décollable
- Améliore l'acoustique
- Antistatique (ne retient pas les poussières)
- Réaction au feu M0
- Ecologique

## / Supports

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4
- application sur plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, enduit de ciment, anciennes peintures lessivées
- Pas d'applications directes sur support métallique

## / Application et mise en œuvre

**Produit prêt à l'emploi, mais pouvant nécessiter une dilution à l'eau selon le matériel utilisé, l'aspect désiré et la température ambiante.**

- cuves sous pression à sortie basse équipée d'une lance à produit pâteux (buse 4 à 6 mm) selon motifs désirés
- machine à vis sans fin (buse 4 à 6 mm)
- pistolet à gravité pour produits pâteux (buse 4 à 6 mm)
- après application, peut être spatulé pour obtenir un aspect plus rustique
- nettoyage du matériel et du chantier à l'eau

## / Données techniques

- **Aspect** : grain fin ou structuré de couleur blanche, peut être teintée en usine (nous consulter).
- **Classement au feu** : M0 sur support M0
- **Consommation** : 1 à 3 kg/m<sup>2</sup> selon réglage et planéité du fond.
- **Temps de séchage** : 24 à 48 Heures selon support, épaisseur et conditions atmosphériques.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : Cartons ou Seaux de 25 Kg net :  
Palette de 33 seaux pour un poids de 825 Kg ou 36 cartons pour un poids de 900 Kg.

## /Généralités

---

**SIDACBLEU est un enduit gouttelette de lissage en pâte pour intérieurs.**

- Prêt à l'emploi
- Sans odeur
- Excellente glisse
- Très garnissant à fort rendement
- Peut être recouvert d'une peinture acrylique ou glycérophtalique après séchage complet.

## /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 brut de décoffrage, briques et les anciennes peintures lessivées.
- Pas d'applications directes sur support métallique.

## /Application et mise en œuvre

---

- cuves sous pression à sortie basse équipée d'une lance à produits pâteux
- machines à vis sans fin
- après application peut être lissé ou laissé en gouttelette
- nettoyage du matériel et du chantier à l'eau

## /Données techniques

---

- **Aspect** : finition lisse mat ou gouttelette
- **Consommation** : 0.7 à 1 Kg / m<sup>2</sup> selon effet désiré et qualité du support.
- **Temps de séchage** : 24 à 48 Heures selon support, épaisseur et conditions atmosphériques.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : sacs à poignée de 25 Kg. Palette houssée de 1 tonne
- **incombustible**

## /Généralités

---

**SIDACROUGE** est un enduit gouttelette de garnissage en pâte pour intérieurs.

- prêt à l'emploi
- sans odeur
- très blanc
- préparation ou finition des supports
- très garnissant à fort rendement
- peut être recouvert d'une impression acrylique ou glycérophtalique après séchage complet.

## /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 brut de décoffrage, briques et les anciennes peintures lessivées
- pas d'applications directes sur support métallique

## /Application et mise en œuvre

---

- cuves sous pression à sortie basse équipée d'une lance à produits pâteux
- machine à vis sans fin
- après application peut être lissé ou laissé en gouttelette
- nettoyage du matériel et du chantier à l'eau

## /Données techniques

---

- **Aspect** : blanc mat ou finition gouttelette
- **Consommation** : 0,7 à 1,5 Kg / m<sup>2</sup> selon effet désiré et qualité du support.
- **Temps de séchage** : 24 à 48 Heures selon support, épaisseur et conditions atmosphériques.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : sacs à poignée de 25 kg, palette houssée de 1 tonne.
- **Incombustible**

## / Généralités

**Le VFPLUS est un revêtement décoratif granuleux, prêt à l'emploi, spécialement destiné à une application mécanique, pour murs et plafonds intérieurs, exclusivement en pièces sèches.**

- Prêt à l'emploi et sans odeur
- Décollable et recouvrable
- Réaction au feu M0
- Garnissant et + blanc
- Economique à hautes cadences d'application
- **FAIBLES REBONDS**

## / Supports

- **sur plâtre sec et sain** : Application selon DTU 59.1
- **sur plaques de plâtres** : Impression des plaques de plâtres selon DTU 59.1, puis application du VFPLUS après séchage complet
- **sur béton banché** : Si nécessaire, dégraissage préalable. Ragréage des défauts et des gros bullages. Application directe après séchage complet des enduits
- **sur anciens fond de peintures** : Grattage, lessivage et rinçage afin d'éliminer toutes les parties non adhérentes, puis application directe
- **pour tous autres supports, nous consulter**
- **pas d'applications directes sur support métallique**
- **pour les pièces humides, recouvrables par toutes peintures acryliques après séchage complet.**

## / Application et mise en œuvre

**Produit prêt à l'emploi, mais pouvant nécessiter une dilution à l'eau selon le matériel utilisé, l'aspect désiré et la température ambiante.**

- Cuves sous pression sortie basse équipée d'une lance à produit pâteux (buse de 4 à 6 mm)
- Machine à vis sans fin, machine à piston (buse de 4 à 6 mm)
- Pistolet gravité pour produits pâteux (buse de 4 à 6 mm)
- Application directe et monocouche en travaillant régulièrement avec un mouvement circulaire en évitant les surcharges

## / Données techniques

- **Aspect** : granuleux blanc mat
- **Classement au feu** : M0 sur support M0
- **Consommation** : 0,6 à 1,5 Kg/m<sup>2</sup> selon matériel utilisé et planéité du support.
- **Temps de séchage** : 12 à 24 Heures selon conditions atmosphériques.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Nettoyage** : du matériel et du chantier à l'eau.
- **Cadence d'application** : jusqu'à 1000 m<sup>2</sup>/jour suivant le matériel utilisé.
- **Conditionnement** : Cartons ou seaux de 25 Kg net  
Palette de 33 seaux pour un poids de 825 Kg ou 36 cartons pour un poids de 900 Kg.



## / Généralités

**Le VFGRAIN est un revêtement décoratif granité, prêt à l'emploi, spécialement destiné à une application mécanique, pour murs et plafonds intérieurs, exclusivement en pièces sèches.**

- Prêt à l'emploi et sans odeur
- Décollable et recouvrable
- Réaction au feu M0
- Garnissant et très blanc
- Economique à hautes cadences d'application
- **DUR / RESISTANT**

## / Supports

- **sur plâtre sec et sain** : Application selon DTU 59.1
- **sur plaques de plâtres** : Impression des plaques de plâtres selon DTU 59.1, puis application du VFGRAIN après séchage complet
- **sur béton banché** : Si nécessaire, dégraissage préalable. Ragréage des défauts et des gros bullages. Application directe après séchage complet des enduits
- **sur anciens fond de peintures** : Grattage, lessivage et rinçage afin d'éliminer toutes les parties non adhérentes, puis application directe
- **pour tous autres supports, nous consulter**
- **pas d'applications directes sur support métallique**
- **pour les pièces humides, recouvrables par toutes peintures acryliques après séchage complet**

## / Application et mise en œuvre

**Produit prêt à l'emploi, mais pouvant nécessiter une dilution à l'eau selon le matériel utilisé l'aspect désiré et la température ambiante.**

### PORT DE LUNETTE CONSEILLÉE.

- Cuves sous pression sortie basse équipée d'une lance à produit pâteux (buse de 4 à 6 mm)
- Machine à vis sans fin, machine à piston (buse de 4 à 6 mm)
- Pistolet gravité pour produits pâteux (buse de 4 à 6 mm)
- Application directe et monocouche en travaillant régulièrement avec un mouvement circulaire en évitant les surcharges

## / Données techniques

- **Aspect** : granité blanc mat.
- **Classement au feu** : M0 sur support M0.
- **Consommation** : 0.8 à 1,5 Kg/m<sup>2</sup> selon matériel utilisé et planéité du support et de l'aspect désiré.
- **Temps de séchage** : 12 à 24 Heures selon conditions atmosphériques.
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Nettoyage** : du matériel et du chantier à l'eau.
- **Cadences d'application** : jusqu'à 1000 m<sup>2</sup>/jour, selon le matériel utilisé.
- **Conditionnement** : cartons ou seaux de 25 kg net  
PaLETTE de 33 seaux pour un poids de 825 Kg ou 36 cartons pour un poids de 900 Kg.

## Généralités

---

**SIDACBLANC** est un enduit de lissage et de finition en pâte pour intérieurs.

- Prêt à l'emploi
- Excellente glisse
- Blanc
- Sans odeur
- Peut être recouvert d'une impression acrylique ou glycérophtalique après séchage complet.
- Idéal pour application sur plaques de plâtres
- Convient en mélange avec le SIDAC BLEU

## 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.
- Pas d'application directe sur support métallique.

## Application et mise en œuvre

---

- Cuves sous pression à sortie basse équipée d'une lance à produits pâteux.
- Machine à vis sans fin.
- Après application peut être lissé ou laissé en gouttelette.
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau.

## Données techniques

---

- **Aspect** : blanc mat ou finition gouttelette
- **Consommation** : 0,8 à 1,2 Kg / m<sup>2</sup> selon effet désiré et qualité du support.
- **Temps de séchage** : 24 à 48 Heures selon support, épaisseur et conditions atmosphériques.
- **Conservation** : 6 mois en emballage d'origine non entamé.  
stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : sacs à poignée de 25 kg, palette houssée de 1 tonne.
- **Incombustible**