

weberdress N



- Application en une passe, en intérieur et en extérieur
- Peut rester nu
- Hydrofugé



weberdress N est un enduit d'imperméabilisation et de finition pour le cimentage des murs intérieurs et extérieurs, avant revêtement décoratif. Cet enduit peut également rester nu.

DOMAINES D'UTILISATION

- sous-enduit d'imperméabilisation et de finition pour le cimentage des murs intérieurs et extérieurs, destiné à rester nu ou à recevoir un revêtement de finition
- revêtements associés : enduits minéraux, enduits organiques, enduit à base de silicone, peintures, carrelage
- DoP-BESGWR-016-0713
- **Revêtements associés :**
- enduits minéraux : gamme weberlite
- enduits organiques : gamme webertene
- enduit à base de silicone : weberpas 481
- peintures
- carrelage collé avec webercol plus ou webercol plus confort

SUPPORTS ADMIS

- **supports neufs**
- maçonnerie de parpaings ou de briques
- béton supports anciens
- béton nu
- béton enduit au mortier de liants hydrauliques
- maçonnerie de parpaings ou de briques constituée de matériaux de même résistance pour tout autre support, consultez-nous

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberdress N sur :
- supports en plâtre
- surface horizontale ou inclinée
- supports en blocs de béton cellulaire ou briques allégées/isolantes : utilisez weberdress light
- briques émaillées
- éviter l'emploi de weber.dress N sur les parties enterrées et les parties exposées aux salissures

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- délais de recouvrement :
- enduits minéraux : 3 jours au maximum (au-delà, prévoyez l'application d'un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de weberdress N gâché avec une préparation d'1 volume de weberaccrochage monocouche pour 4 volumes d'eau propre)
- enduits organiques et peintures : 15 jours au minimum
- carrelage : 3 semaines au minimum épaisseurs d'application pour une finition talochée, peignée :
- sur maçonnerie : minimum 12 mm

- sur un support en béton : 5 à 8 mm

PERFORMANCES

- densité du mortier durci : 1,6
- résistance en traction/flexion : $\geq 3,5$ N/mm²
- résistance en compression : $\geq 8,4$ N/mm²
- réaction au feu : A1
- ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

PRÉPARATION DES SUPPORTS

• **Maçonnerie de parpaings**

- les supports doivent être propres, sains, rugueux, résistants et stables (montés depuis plus d'un mois)
- garnissez les joints et rebouchez les trous avec weberdress N
- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifiez légèrement le support avec de l'eau à l'aide d'un pulvérisateur, avant l'application

• **Maçonnerie de briques dures et pleines**

- appliquez weberdress N en 2 couches. Projetez une 1^{ère} couche sur 2 à 3 mm d'épaisseur de weberdress N gâchée avec une préparation d'1 volume de weberaccrochage monocouche pour 4 volumes d'eau propre. Laissez tirer

• **Béton**

- éliminez les balèvres et dressez les ressauts avec weberdress N, éliminer les coulures de laitance et d'huile de décoffrage, les salissures, ...
- béton rugueux ou lisse absorbant :
 - humidifiez légèrement le support avec de l'eau à l'aide d'un pulvérisateur, avant l'application
- béton lisse non absorbant :
 - sur béton lisse non absorbant, recouvrez le support au rouleau ou à la brosse d'un mélange homogène de 2 volumes de weberfixateur monocouche et d'1 volume d'eau propre. Laissez sécher de 1 à 12 h selon les conditions atmosphériques
 - ou appliquez un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de weberdress N gâché avec une préparation d'1 volume de weberaccrochage monocouche pour 4 volumes d'eau propre. Laissez tirer
- Sur maçonneries hétérogènes constituées de plusieurs types de matériaux, placer un grillage traité contre la corrosion, fixé solidement avec des clous galvanisés

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas sur supports gelés, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 h
- n'appliquez pas en plein soleil, en cas de pluie ou de risque de pluie(jusqu'à 24 h après l'application de l'enduit)

APPLICATION

• **Application avec une pompe à mortier (gâchage discontinu)**

- réglez la pression selon les instructions du fabricant de la machine à projeter
- gâchez weberdress N avec 4 à 5 l d'eau propre par sac pendant 5 à 10 minutes

• **Sur maçonnerie de parpaings ou de briques préparée**

- projetez et dressez à la règle crantée une passe d'au moins 12 mm d'épaisseur en tout point
- suivant la finition prévue, la surface de weberdress N sera :
 - soit talochée avec une taloche plastique ou éponge si la finition prévue est un revêtement organique ou une peinture
 - soit peignée de façon à favoriser l'adhérence des finitions minérales ou d'un carrelage

• **Sur béton préparé**

- projetez une passe de weberdress N de 5 à 8 mm d'épaisseur et dresser à la règle
- suivant la finition prévue, réalisez la finition de weberdress N comme indiqué précédemment sur maçonnerie de parpaings ou de briques

RECOMMANDATIONS

- consultez la Note d'Information Technique (NIT) 209 du CSTC
- afin d'éviter les risques de fissuration, l'épaisseur totale de l'enduit appliqué en 1 ou 2 couches ne doit pas excéder 20 mm
- aux points durs et à la jonction de matériaux hétérogènes prévoyez un treillis de verre
- vu la technique et le matériel spécifique pour son application, ce produit ne peut être appliqué que par des profes-

sionnels

EMBALLAGES

- sac de 30 kg

COULEUR

- gris ciment

CONSOMMATION

- sur maçonnerie : 23 à 25 kg/m²
- sur béton : 12 à 15 kg/m²

OUTILLAGE

- pompe à mortier, règle crantée, couteau à enduire, taloche plastique, taloche éponge, truelle

CONSERVATION

- 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité