weber codipral ds



Enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades à base de liants hydrauliques

- ♣ Aspect taloché-lisse
- ★ Très faible encrassement de l'enduit
- → Grande facilité de mise en œuvre
- ♣ Enduit adapté à tous types d'ouvrages (neufs ou anciens)
- ★Catégorie OC3: applicable sur supports RT3

DOMAINE D'UTILISATION

 enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades de maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments tertiaires et industriels

SUPPORTS

• en imperméabilisation et en décoration :

- maçonnerie de parpaings ou de briques conforme à la norme NF P 10-202/DTU 20-1 supports classés Rt3 (DTU 26-1)
- en décoration :
- · béton conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
- sous-enduit conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1, weberdress R ou weberdur L en finition raclée
- supports anciens:
- préparation conforme aux prescriptions du DTU 26-I/NF P 15-201

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

Finition/Support	sur maçonnerie	sur béton ou sous-enduit
talochée lisse	12 mm	7 mm

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF P 15-201/DTU 26-1)
- ne pas appliquer sur les supports en plâtre ou hourdés au plâtre
- éviter l'emploi de **weber codipral DS** sur les parties exposées aux salissures

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

• temps hors d'eau : de 3 à 8 heures

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc et chaux grasse, granulats sélectionnés, adjuvants organiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- densité de la poudre : 1,50

PERFORMANCES

- classe selon EN 998-1: OC
- catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1 : OC3
- CE selon EN 998-1
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W2
- résistance en compression : CSIII
- rétention d'eau : Re > 92 %

RECOMMANDATIONS

• utiliser des règles de façon à réaliser des arêtes parfaitement



www.fr.weber Date de mise à jour : 23/02/2022

weber codipral ds (suite)

nettes aussi bien sur maçonnerie que sur béton

- pour fractionner les façades, utiliser les baguettes BF8
- l'application du **weber codipral DS** se fait en deux passes pour régulariser la porosité du support et faciliter le talochage
- l'application manuelle ou au pot de projection est également possible
- fractionner la façade par panneaux de 20 à 30 m²

PRÉPARATION DES SUPPORTS

maçonnerie de parpaings ou de briques(1)

- éliminer les salissures : terre, laitance de surface
- garnir les joints, reboucher les trous en exécutant un renformis (cf. norme NF P 15.201/DTU 26.1) avec le mortier webermur épais** ou avec l'enduit monocouche

(1) Les maçonneries de briques de terre cuites sont arrosées à l'avancement, moins d'une demi-heure avant l'enduisage.

 par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, arroser le support de préférence la veille ou bien avant l'application, en prenant soin d'attendre la disparition de la pellicule d'eau avant de mettre en œuvre l'enduit (cf. Conseils d'expert)

béton ou sous-enduit

 dans tous les cas, éliminer les balèvres et dresser les ressauts avec webermur épais**, éliminer les coulures de laitance et d'huile de décoffrage, les salissures...

support rugueux

 par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifier et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter

support lisse absorbant

vérifier la porosité du support en jetant de l'eau sur le mur.
Si le support absorbe l'eau, il est donc possible d'appliquer
weber codipral DS directement après arrosage et disparition du film d'eau

support lisse non absorbant

 projeter soit une première passe adjuvantée, soit un gobetis adjuvanté de 3 à 5 mm d'épaisseur de weber codipral
DS gâché avec une préparation d'un volume de weber accrochage monoucouche pour quatre volumes d'eau. Laisser tirer ** Notices produits disponibles dans le Guide Weber

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures
- éviter d'appliquer des teintes soutenues en dessous de +8 °C pour réduire les risques d'efflorescence

APPLICATION

1.

sur supports en maçonnerie

- projeter une première passe d'enduit en épaisseur régulière de 7 à 8 mm dresser et laisser tirer
- projeter une seconde passe de 7 mm d'épaisseur. Dresser et lisser soigneusement au couteau
- soit ouvrir l'enduit avec un gratton à dents courtes et talocher à suivre avec une taloche plastique alvéolée
- soit égaliser la surface de l'enduit à l'aide d'une taloche plastique alvéolée, en décrivant de largues mouvements en

huit, puis talocher avec la taloche plastique alvéolée

2.

sur sous-enduit absorbant ou sur béton préparé avec une première passe adjuvantée

- projeter une passe décorative de 7 mm d'épaisseur
- dresser et lisser soigneusement au couteau
- réaliser la finition talochée lisse comme d'écrit ci-dessus

Enduit

• gâcher **weber codipral DS** avec 4,8 à 5,5 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes. Le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter des différences de teinte après séchage

4

• gâcher en bétonnière avec 4,8 à 5,5 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :** sac de 30 kg (palette filmée complète de 40 sacs, soit 1200 kg)
- Format de la palette : 107x107 cm
- Outillage:
- pompe à mortier : règle en aluminium, règle crantée, taloche alvéolée (moyenne et petite)
- · pot de projection : compresseur, bétonnière, auge, truelle
- Accessoires: règle pour les arêtes, baguettes BF8
- Conservation: 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- Consommation :
- · maçonnerie : 22 à 24 kg/m²
- · béton ou sous-enduit 12 à 13 kg/m²

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.



