

weberdeko silicate

Peinture minérale à base de silicate de potasse



DOMAINE D'UTILISATION

- peinture silicate pour les façades neuves ou anciennes et murs de maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels

SUPPORTS

- enduits minéraux sains, secs, adhérents et propres
- béton
- rénovation de systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur avec finition hydraulique (cas n° 1, cahier CSTB n° 2468 de février 1991)

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer à l'extérieur sur surface horizontale ou inclinée de moins de 45 ° par rapport à l'horizontal, ou sujette à l'encrassement rapide et aux remontées capillaires
- ne pas appliquer sur supports organiques ou supports humides

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

IDENTIFICATION

Composition

silicate de potasse et pigments

Densité

1.5

Extrait sec

55.5%

Classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011

C

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

NF DTU 59.1
NF EN 1062-1
FD T30-808

PERFORMANCES



21 kg

+ PRODUITS

- ✓ Aspect minéral mat
- ✓ Prête à l'emploi
- ✓ Application à la brosse ou au rouleau
- ✓ Excellent vieillissement, résistance aux intempéries

Caractéristiques de la norme CE	Valeur
Perméabilité à la vapeur d'eau	V1

classification selon XP T 34-722: D2
classification selon NF T 36-005 : Famille I classe 1b1
classification selon EN 1062-1 : G3 E3 S1 V1 W3 A0 C0
caractéristique du produit (norme EN 15824) :
perméabilité à la vapeur d'eau : V1
perméabilité à l'eau liquide : W3

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire sur enduit durci.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre

RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 59-1)
- bien protéger portes, fenêtres, ébrasement et en général toutes les parties qui ne sont pas à peindre aisément. Toute tache ou éclaboussure doit être immédiatement enlevée à l'eau
- lors de l'utilisation, bien protéger la peau et les yeux à l'aide de vêtements et de lunettes de protection
- nettoyer l'outillage immédiatement après usage avec de l'eau

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs, exempts d'huile de décoffrage
- sur supports neufs : appliquer **weberdeko silicate** après un temps d'attente de 3 semaines (les enduits neufs doivent être secs et avoir fait la plus grande partie de leur retrait)
- sur supports anciens : les salissures et particules mal adhérentes doivent être éliminées par grattage, brossage suivi d'un rinçage à l'eau claire ou nettoyage basse pression
- sur supports contaminés par des développements de micro-organismes, traiter avec **weber nettoyant**. Laisser sécher
- sur supports très poreux ou farinants, appliquer au préalable une couche de **weber durcisseur surface** au

rouleau laine. Laisser sécher

- rénovation des procédés d'Isolation Thermique :
- sur supports encrassés, laver à l'eau froide basse pression avec un détergent peu agressif (type Teepol). Rincer abondamment
- sur supports infectés par des développements de micro-organismes, traiter avec **weber nettoyant**. Rincer abondamment. Laisser sécher

CONDITIONS D'APPLICATION

de +5°C à +30°C

- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

APPLICATION

1

l'application se fait en deux couches croisées à l'aide d'un rouleau ou à la brosse

2

1ère couche: appliquer **weberdeko silicate** dilué à 10% d'eau maximum pour réguler l'absorption du support

3

2ème couche: appliquer **weberdeko silicate** dilué à 5 % d'eau maximum

INFOS PRATIQUES

Unités de vente

seau en plastique de 21 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 504 kg)

Conservation

6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Outillage

rouleau laine, brosse

Consommation

- 0,35 l/m² (550 g/m²) environ en 2 couches

Couleur

236 teintes. Consulter le nuancier