

weber combi haft



avantages du produit

- Grande adhérence par traction
- Mise en oeuvre à l'intérieur
- Convient aux enduits à base de ciment et de plâtre (résistant aux alcalins)
- Application au rouleau, au pinceau ou à la machine à projeter

weber combi haft est un pont d'adhérence fabriqué en usine à base d'une dispersion de résine synthétique, de sable grossier, teinté en bleu pour son identification.

> Domaine d'application

weber combi haft garantit une adhérence parfaite des enduits sur du béton coulé sur place ou des éléments en béton lisses et faiblement absorbants. weber combi haft assure un traitement préalable des parties irrégulièrement absorbantes et de plafonds en béton critiques. L'application d'enduits de fond chaux-ciment sur des surfaces en béton coulé sur place suppose la mise en oeuvre de produits chaux-ciment jusqu'à la classe de résistance CSII avec une épaisseur de couche maximale jusqu'à au moins 15mm. Pour des épaisseurs supérieures, il convient de réaliser un pont d'adhérence en appliquant **weber multi 280** à la spatule dentée. Un pont d'adhérence doit être réalisé (à la spatule dentée) sur des surfaces en béton coulé sur place destinées à revêtus de carreaux de céramique après la pose de l'enduit de fond.

> Propriétés du produit

weber combi haft peut être mis en oeuvre avoir été correctement mélangé; il doit être appliqué non dilué au rouleau ou au pinceau.

Fiche de données Sécurité

Fiche de données Sécurité weber combi haft

> Mise en oeuvre

weber combi haft est appliqué au rouleau, au pinceau ou avec une machine à projeter.

> Traitement préalable des support

Le support doit être sec (3% max. de la masse) et exempt de poussières, de saletés, de colle, de tanin et de lubrifiant de démoulage avant l'application de weber combi haft.

> Remarque générale

La mise en oeuvre est prévue pour les températures comprises entre **+5 °C** et **+30 °C**. Pendant et après chaque application, les produits doivent être placés à l'abri des intempéries.

> Remarques particulières

La teneur en humidité du support (p. ex. béton), ne doit pas dépasser au max. 3%. Prévoir un passage au rouleau après l'application à la machine à projeter.

> Conditionnement

Seau jusqu'à 20 kg. **weber combi haft** doit être stocké à l'abri du gel et de la chaleur. Dans un emballage bien fermé, le matériau peut être stocké au moins 12 mois sans détérioration de la qualité.



> Consommation / Rendement

La consommation varie selon l'état du support.

La consommation moyenne est de :

env. 0,3 kg/m²

