

Tradical® H98

Chaux aérienne pure, très blanche et naturelle, éteinte, en poudre.



Caractéristiques physico-chimiques	
Teneur en Ca(OH) ₂	> 95 %
Teneur en CaCO ₃	< 2 %
Refus au tamis de 200 µm	< 0.2 %
Refus au tamis de 80 µm	< 0.2 %
Variation de la blancheur	< 2 % sur le L

Définition

Tradical® H98 est une chaux utilisée pour la formulation d'enduits, de mortiers et de badigeons.

Identification

Tradical® H98 est une chaux calcique éteinte en poudre, extrêmement pure et naturelle, de classe CL 90 S conforme à la NF EN 459 des chaux de construction.

Domaine d'emploi

Tradical® H98 est destiné à la réalisation de travaux de restauration et de conservation, en particulier sur monuments historiques.

Mise en œuvre

En conformité avec les DTU et règles de l'art correspondant aux ouvrages à réaliser.

- La mise en œuvre des enduits, mortiers et badigeons confectionnés à base de Tradical® H98 se référera aux règles de l'art et DTU correspondant aux ouvrages à réaliser en sachant que les produits formulés à l'aide de cette chaux pure et naturelle nécessitent des conditions atmosphériques favorables.
- Les résistances mécaniques des ouvrages dépendent du savoir-faire des intervenants et du respect méticuleux des conditions météorologiques lors de la mise en œuvre.

Conditions de mise en œuvre

Température à respecter de +5°C à +30°C, protéger du soleil, du vent et de la pluie. Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel, surchauffés ou ruisselants.

Précautions d'utilisation

- 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.
- Respecter les conseils de prudence qui sont présents sur les étiquettes des emballages et les informations relatives aux dangers du produit qui figurent sur la rubrique Sécurité Produits.
- Ne pas utiliser ce produit dans les pièces sans ventilation et porter les EPI adéquats (gants, masques et lunettes).

Conditionnement et Stockage

Tradical® H 98 est conditionné en sac de 20 kg et se conserve 2 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et des fortes chaleurs.