



La chaux performance



Performance	
Teneur en $\text{Ca}(\text{OH})_2$	> 95 %
Teneur en CaCO_3	< 2 %
Refus au tamis de 200 μm	< 0.2 %
Refus au tamis de 80 μm	< 2 %
Variation de la blancheur	< 2 % sur le L

Fiche technique

Mai 2022

Tradical® H98

Chaux aérienne pure et naturelle, éteinte, en poudre.

Définition et Domaine d'emploi

Tradical® H98 est une chaux calcique éteinte en poudre, de classe CL 90 S conforme à la NF EN 459 des chaux de construction. Extrêmement pure et naturelle, elle est utilisée pour la formulation d'enduits, de mortiers et de badigeons, pour 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. 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.
- Les résistances mécaniques des ouvrages dépendent du savoir-faire des intervenants et du respect méticuleux des conditions météorologiques lors de la mise en œuvre.

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).

Généralités

Stockage

Tradical® H98 se conserve 24 mois dans son emballage d'origine (20 kg), à l'abri de l'humidité et des fortes chaleurs.



Saint-Gobain Weber France

2-4 rue Marco Polo
94370 Sucy-en-Brie
www.fr.weber

