

**25KG**

# NHL2 – CHAUX DE WASSELONNE

Une chaux 100 % pure et naturelle, certifiée NHL 2 conformément à la norme EN 459-1. Produite à partir de la cuisson du calcaire de Wasselonne en France, elle est garantie sans aucun ajout d'éléments externes altérant ses caractéristiques.

## CARACTÉRISTIQUES

- Résistances à la compression :  
28 jours environ 3,5 Mpa ou 35 kg/cm<sup>2</sup>
- AMV : 0,5 kg/dm<sup>3</sup>
- %Chaux libre Ca(OH)<sup>2</sup> : env. 46 %
- S03 : environ 0,4 %
- Couleur : Noisette à beige très clair
- Perméance à la vapeur d'eau  $\mu$  : env. 6 à 10
- Temps de prise : 5h 30

## AVANTAGES

- Idéale pour la restauration de bâtiments anciens
- Écologique et naturelle
- Adaptée aux mouvements des substrats mous
- Perméance de vapeur d'eau élevée ( $\mu 6$  à 10)
- Améliore la respirabilité des murs
- Durable et résistante
- Nombreuses possibilités d'utilisations

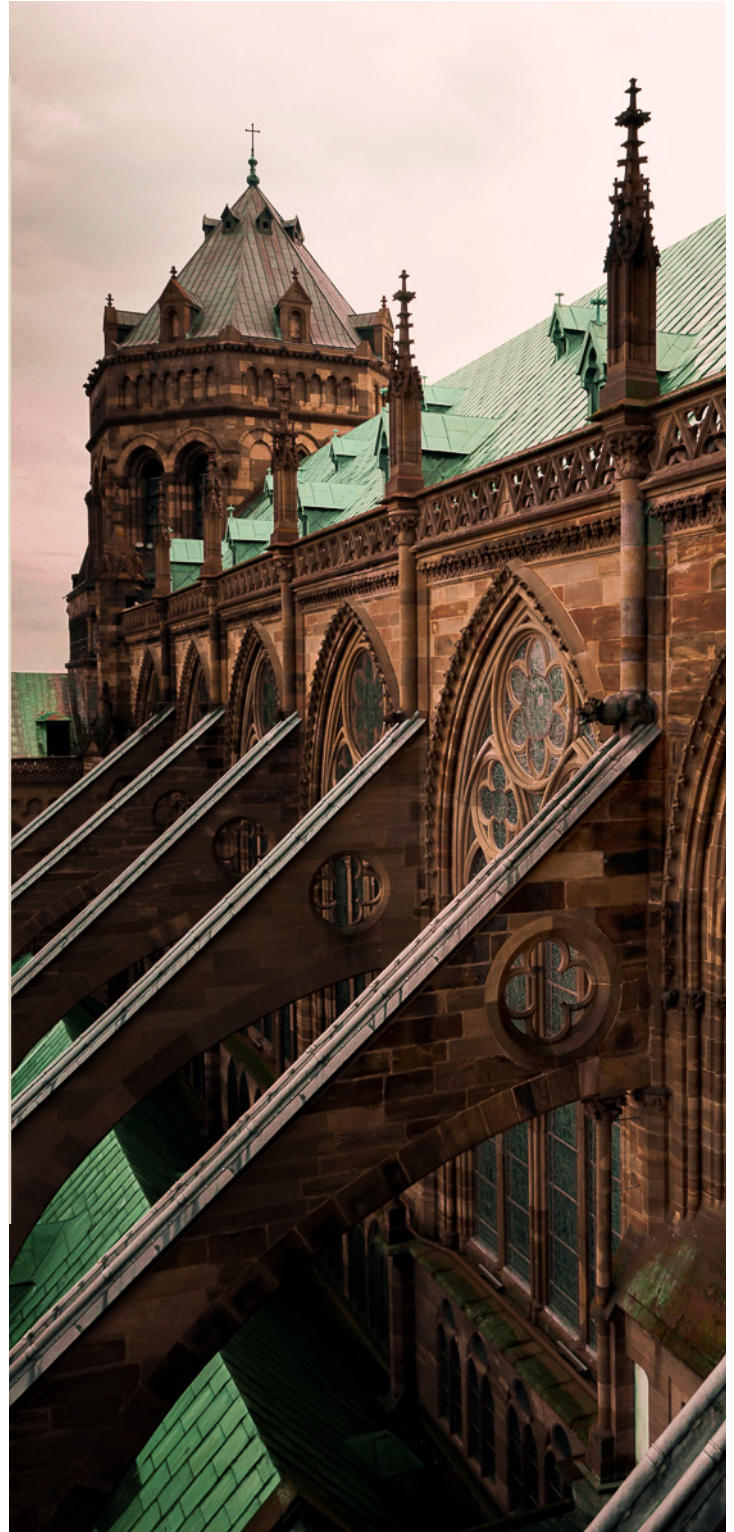


CE  
EN 459 - 1



4 - 6H




8 - 30°C





### DOMAINES D'APPLICATION ET VOLUMES

**SUR BÂTIMENT NEUF :** Enduits à trois couches (NF P 15-201 réf : DTU 26-1): se référer au dosage prévu par la norme.

**SUR MAÇONNERIE ANCIENNE :**

Enduits à 3 couches		
Gobetis	Corps d'enduit	Finition
		
Dosages		
1 sac de 25 kg de Chaux de Wasselonne + 6 volumes de 10l de sable approprié	1 sac de 25 kg de Chaux de Wasselonne + 8 volumes de 10l de sable approprié	1 sac de 25 kg de Chaux de Wasselonne + 9 volumes de 10l de sable approprié

Mortiers (NF P 10-202 réf: DTU 20-1)	
De montage	De jointoiement
	
Pour briques et blocs de terre cuite	
Dosages	
1 volume ( picto seau) de ciment + 4 volumes de Chaux de Wasselonne + 10 volumes de sable approprié.	

### MODE D'EMPLOI ET MISE EN OEUVRE

**Préparation du support:**

Mise en oeuvre sur des supports sains, propres, dépoussiérés et correctement humidifiés.

Contre-indications:

- Supports traités avec un hydrofuge de surface
- Supports à base de plâtre
- Travaux en milieu agressif

**Préparation du mélange:**

Gâcher pendant au moins 3 minutes de façon à obtenir un mélange homogène et onctueux.

**Mise en œuvre:**

Protéger les ouvrages de toute dessiccation occasionnée par temps chaud, sec ou venteux au minimum 24 heures.

Ne pas travailler à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, en cours de dégel ou en cas de risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

**Stockage:**

La durée de conservation dans l'emballage d'origine et à l'abri de l'humidité est de 1 an.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche technique sur: [www.chauxdewasselonne.com](http://www.chauxdewasselonne.com)