



CRUALYS®

35kg



les matériaux au cœur de la vie™

CARACTÉRISTIQUES

- APPELLATION NORMATIVE : NHL 2 CE
- COULEUR LUMINANCE L* : 92
- DÉBUT DE PRISE : 5h20
- RÉSISTANCE À 28 JOURS : 4 MPa
(NF EN 459-1 : 2 Mpa ≤ R ≤ 7 Mpa)
- TAUX DE CHAUX LIBRE : 42 %
(NF EN 459-1 : ≥ 35 %)
- CHAUX 100% NATURELLE :
sans ciment ni adjuvant



Chaux hydraulique naturelle blanche NHL 2

ATOUTS PRODUIT

ESTHÉTIQUE ET RESPECT DE LA TRADITION

- Chaux 100% naturelle, sans ciment ni adjuvant
- Sa blancheur parfaite met en valeur la coloration naturelle des sables

PLASTICITÉ ET OUVRABILITÉ

- Temps de prise initial très lent
- Excellente maniabilité
- Multiplie les possibilités de finition de l'enduit (lissé, taloché, brossé...)

IDÉALE SUR LES SUPPORTS FRAGILES

- Crualys® est préconisée pour les surfaces tendres, car elle garantit l'intégrité du support
- Adhérence parfaite, même sur la terre (torchis, pisé, bauge, brique de terre crue,...)

ATOUTS LAFARGE

CE



CERTIFICATIONS ISO 9001 (QUALITÉ) ET ISO 14001 (MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL)
par Bureau Veritas de notre usine de chaux

APPLICATIONS

ENDUITS SUR SUPPORTS TRES TENDRES :

- enduits extérieurs et intérieurs décoratifs
- badigeon et lait de chaux
- jointoiement de pierres tendres et de briques anciennes

MAÇONNERIE :

- maçonnerie de pierres très tendres



Badigeon



Enduit





Maçonnerie de pierre

DOSAGES

Dosages pour
1 sac de 35 kg



	Dosage équivalent Kg de chaux/m ³ de sable	Sable 0/5 mm
ENDUITS SUR BÂTI ANCIEN CORPS D'ENDUIT	300 À 350 Kg/m ³	 x 12
ENDUITS SUR BÂTI ANCIEN FINITION	250 À 300 Kg/m ³	 x 14
MAÇONNERIE DE PIERRES TENDRES	200 À 300 Kg/m ³	 x 17
BADIGEONS	 10 litres d'eau	

Dosages donnés à titre indicatif et pouvant varier suivant les matériaux régionaux et le taux d'hygrométrie des granulats.