

EXT



# HALT HUMID TUILETANCHE

Peinture à base de dispersion acrylique pour la consolidation des tuiles cassées et l'étanchéité des toitures et des bassins aquacoles

## Propriétés essentielles

- . Grande facilité d'application à la brosse ou à la spatule en couche épaisse.
- . Film souple résistant aux contraintes thermiques et aux variations dimensionnelles extérieures.
- . Excellente résistance à l'extérieur et facilité d'entretien sans écaillage.
- . Permet une consolidation des tuiles et des plaques ondulées avec un entoilage entre deux couches.
- . Degré d'aspect satiné : 20 à 30 sous 60° (norme ISO 2813).

## Destination

- . S'utilise sur tuiles, fibres minérales, ciment, béton et dérivés.
- . Travaux neufs et entretiens

## Conseils de mise en œuvre

- . Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU 59.1. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés.
- . Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 8°C et hygrométrie supérieur à 65%.
- . Matériel: brosse, rouleau à poils longs.
- . Dilution et nettoyage des outils: eau

SEC AU  
TOUCHER

2H

OUTILS



RENDEMENT  
m<sup>2</sup>/L

4



45 Rue Jacques Reaumur - 13609 Marseille  
04 91 79 29 00 - www.renaudinpeinture.fr



## Conseils d'application selon les supports

- . Tuiles poreuses, fibres minérales, tôles ondulées, PVC : brossage, décontamination, lavage
- . supports sans éclats ou cassures : 2c de TUILETANCHE à 8H d'intervalle
- . supports avec éclats ou cassures : assemblage et remise en place des morceaux en toiture 1c de TUILETANCHE avec marouflage d'une toile de verre souple + 1c de TUILETANCHE
- . Panneaux ciment, béton et dérivés : brossage, décontamination éventuelle, lavage Système d'application identique selon la présence ou l'absence de cassures du support

## Caractéristiques techniques

- TEINTE: blanc - rouge tuile - gris
- DENSITE: 1,20 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup>
- EXTRAIT SEC: 56.0% en poids - 45.0% en volume
- SECHAGE: 2H
- RECOUVRABLE: 8H ou mouillé en cas d'entoilage
- RENDEMENT: 3 à 4 m<sup>2</sup>/litre
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0.5L - 2,5L - 10L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

## Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PA/i) : 140g/L  
Ce produit contient max. 55g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

• Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.