

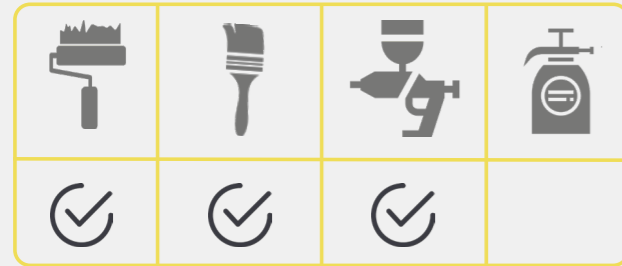
SILITOIT infra-rouge & ultra-violet

Produit minéralisant à base de résine organominérale destiné à la consolidation, imperméabilisation et à la décoration hydrofugée des toitures. Le système réfléchit les rayonnements infrarouge et UV et évite la surchauffe des bâtiments.

EXISTE AUSSI EN
SEAU :



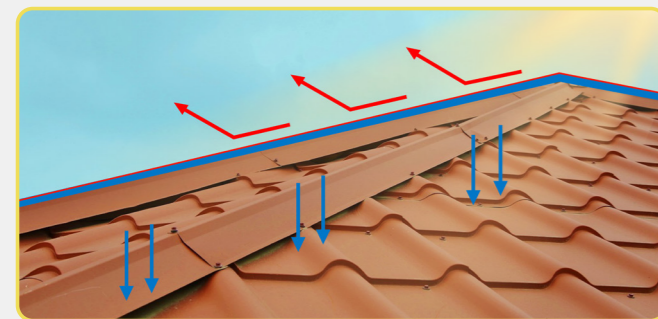
APPLICATION :



NETTOYAGE DU MATÉRIEL A L'EAU
Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation

IDEAL POUR LES SUPPORTS TYPES :

Toitures.



- Après démoussage, nettoyage du support au jet d'eau (ne pas utiliser un nettoyage à haute pression).
- Après séchage : application d'une couche de Silifix, laisser sécher 2h à 20°C.
- Application en 2 couches à 6h d'intervalle de Silitoit IR & UV: finition satinée.
- Application d'une couche d'Hydrofuge Polyvalent : finition incolore satinée.

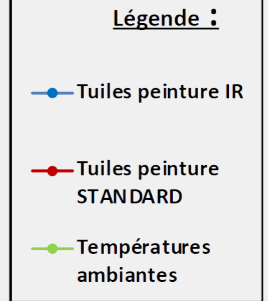
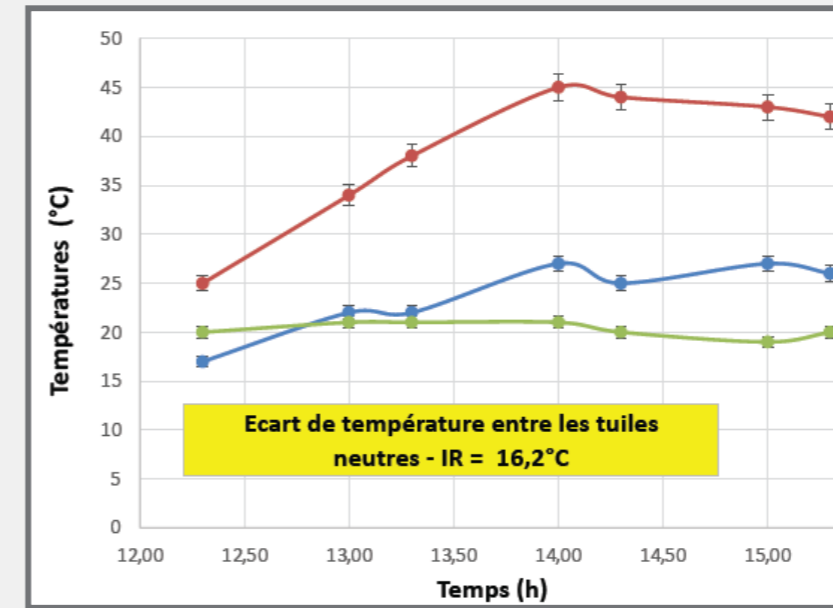
Les supports doivent être sains, propres, exempts d'huile et de graisse, conformes au DTU en vigueur.
Ne pas appliquer sur support gelé, mouillé ou fermé.
Protéger les supports ne devant pas être traités, ainsi que la végétation environnante.
Ne pas appliquer lors des fortes chaleurs et des rosées matinales.

ASPECT	DENSITÉ	RENDEMENT	TEMPÉRATURE	RECOUVRABLE
Liquide épais	1.3 à 1.5 selon les teintes	4 à 6 m ² /kg par couche hors pertes	Stockage et d'application : +5°C à +35°C	2h à 3h selon les conditions
SÉCHAGE		STOCKAGE		COMPOSITION
2h à 3h pour 20° C et 65 % HR		1 an dans son emballage d'origine fermé		À base de résine organique

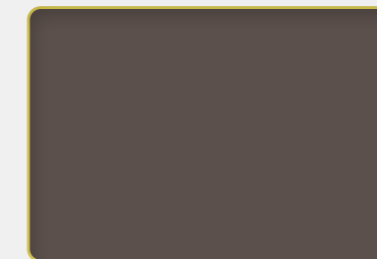


NUANCIER

JUSQU'À 16°C D'ECART AVEC UNE TUILE NON TRAITÉE



S'adaptent aux teintes naturelles de vos supports. La seconde couche peut être appliquée dès le séchage physique de la première couche. Il convient d'éviter les surépaisseurs à l'aide d'un rouleau.



BRUN



ROUGE TUILE



SÉPIA



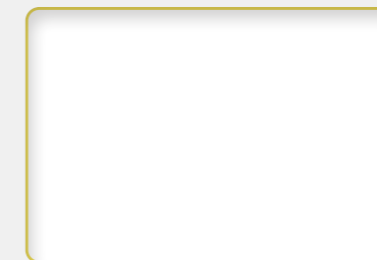
TERRE CUITE



ARDOISE



VIEILLE TUILE



BLANC

Conseils d'application :

Airless :
buse Graco 519 ou 319 voire 521 ou 321.