



**NEW TEC HIDROFUART W
BRILLANTE**

08064

Hydrofuge et mastic à base d'eau et de nanoparticules de siloxane, finition brillante

PRINCIPALES UTILISATIONS

Imperméabilisation et étanchéité
(excellente pénétration)

Façades
Plâtres en ciment
maçonnerie de briques apparentes
Poteries en faïence, tuiles...
Pierre naturelle et artificielle

amiante-ciment
Stuc
Matériaux poreux non fissurés

Protection anti-graffiti

Vernis intérieur

PROPRIÉTÉS

Finition brillante.
Compatible avec les supports alcalins et cimentaires.
Usage extérieur et intérieur. Ne jaunit pas.
Lavage auto. Garde les surfaces propres. La poussière n'adhère pas.
Microporeux. Permet au support de respirer.
Il empêche la formation de sels.
Traitement à long terme.
Il ne permet pas la croissance et le développement des moisissures.
Sans solvant

LIMITES

Ne convient pas aux : Surfaces métalliques.
Supports polis présentant un manque d'adhérence.
Légère augmentation de l'intensité de la tonalité de soutien.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Nombre de composants Un
Type de diluant Eau
poids spécifique $1 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
Viscosité à 20 °C Coupe Ford n° 4 de 12 pouces
Teneur en composés organiques volatils 3 g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l
Point d'éclair..... Au-dessus de 100 °C

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur Incolore
Aspect Transparent, brillant.

NEW TEC HIDROFUART W BRILLANTE

08064

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Il est prêt à l'emploi. Aucun diluant n'est nécessaire.
solvant de nettoyage	EAU
Performance	10-12 m ² / litre
	Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat et de la méthode d'application.
Emballage	Homogénéiser bien le produit avant son application (peut présenter une légère séparation facilement intégrable).
Outils d'application.....	Pinceau, rouleau, pistolet à peinture ou pulvérisateur.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à 35 °C.
Humidité relative maximale.....	85%
	Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Compatibilité avec d'autres couches :	
Couches précédentes	Ne pas appliquer sur des surfaces humides. Il est généralement appliqué directement sur des surfaces poreuses non peintes.
Couches arrière	Ce n'est pas nécessaire. NE PAS REPEINTURER AVEC DES PEINTURES À BASE D'EAU.
Préparation de la surface :	
	Éliminer les efflorescences, les résidus de calcaire ou autres sels par brossage. Sur les surfaces présentant des résidus de bactéries, de moisissures, d'algues, de lichens, ..., de couleur jaune sale ou noircie, utilisez un produit nettoyant qui détruit les micro-organismes. SANEART S. Appliquer sur des surfaces sèches, en éliminant la poussière et les particules étrangères mal adhérentes.

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:	
Température ambiante	20 °C
Humidité relative	70%
Séchage complet.....	2 heures
	L'imperméabilité maximale est atteinte après 24 heures.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison.....	Conteneurs en plastique scellés de 25 litres.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Expiration	2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.