

WI'TOIT	
DESCRIPTION	
DEFINITION :	Peinture de rénovation spéciale pour toits
DOMAINES D'APPLICATION :	Extérieur
SUPPORT:	Peinture pour toits neufs ou anciens
SPÉCIFICITÉS :	Résistance remarquable aux intempéries - Très bonne qualité d'adhérence -Très garnissante et opacifiante - S'applique sur support métalliques, sur galvanisés, zinc et sur anciennes peintures
CARACTERISTIQUES	
FAMILLE:	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 4a
LIANT:	Résine de polyuréthane modifiée (alkyde uréthane)
SOLVANT:	White Spirit
DENSITÉ :	1.35 ± 0.05 - Variable selon teintes
DILUTION:	Prêt à l'emploi
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Temps moyens fortement influencés par la température ambiante et l'hygrométrie - Horspoussières : 30 minutes à 1 heure - Sec : 8 à 12 heures - Recouvrable : 24 heures minimum
ASPECT:	Mat velouté
BRILLANCE:	4% sous 85°
RENDEMENT:	6 à 8 m²/ litre
MISE EN ŒUVRE	
FONDS:	D'une façon générale, les supports seront préparés conformément au DTU 59-1
PRÉPARATION DES SUPPORTS :	Ciment, fibrociment, parpaings, briques, tuiles béton : nettoyage haute-pression des supports - Application d'un traitement anti-mousse rémanent recouvrable - N'appliquer la peinture qu'une fois le support sec et propre - Sur fonds ancien, farinant ou de solidité douteuse, après brossage ou lavage haute-pression imprimer avec Valo Grip - Anciennes peintures en bonne état : application direct après nettoyage - Sur métaux ferreux, non ferreux, zinc et galvanisé, appliquer une couche de primaire d'accrochage ACCROPRIM.
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :	Wi'Toit' s'applique en deux couches sur fonds préparés
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :  CONDITIONS D'APPLICATION :	Wi'Toit' s'applique en deux couches sur fonds préparés  Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1
CONDITIONS D'APPLICATION :	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1  En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne
CONDITIONS D'APPLICATION :  TRAVAUX EXTÉRIEURS :	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1  En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative  En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne
CONDITIONS D'APPLICATION :  TRAVAUX EXTÉRIEURS :  TRAVAUX INTÉRIEURS :	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1  En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative  En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieureà 65% d'humidité relative  Sous abri, 1 an dans l' emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et
CONDITIONS D'APPLICATION :  TRAVAUX EXTÉRIEURS :  TRAVAUX INTÉRIEURS :  CONSERVATION :	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1  En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative  En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative  Sous abri, 1 an dans l' emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°
CONDITIONS D'APPLICATION :  TRAVAUX EXTÉRIEURS :  TRAVAUX INTÉRIEURS :  CONSERVATION :  CONDITIONNEMENT :	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1  En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative  En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative  Sous abri, 1 an dans l' emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°  15 litres