

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

PEINTURE POLYURÉTHANE ACRYLIQUE BI-COMPOSANTS EN PHASE SOLVANT D'ASPECT BRILLANT (90%) OU SATIN LÉGER (50%).

LA PRÉSENCE DE PETITES PARTICULES INERTES ASSURE AU PRODUIT UN EFFET ANTIGLISSANT.

### DESTINATIONS

FINITION IDÉALE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR POUR APPLICATION AU ROULEAU SUR DES SUPPORTS FORTEMENT SOLLICITÉS MÉCANIQUEMENT ET CHIMIQUEMENT, SUR MACHINES, SOLS (TRACAGE DE LIGNES, ZONES DE DEMARCATION),...

### QUALITES PRINCIPALES

HAUTE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

EXCELLENTE TENUE DE BRILLANCE ET DE TEINTE

BONNE RÉSISTANCE CHIMIQUE

HAUTE DURETÉ, ELASTICITÉ ET RÉSISTANCE A L'ABRASION

IDÉALE POUR DES APPLICATIONS AUX PROPRIÉTÉS ANTIGLISSANTES

05/2017

**DÖRKEN COATINGS France** – PA des Béthunes - 22 Rue de l'Equerre - BP 29130 - 95074 Cergy-Pontoise Cedex  
Tél. : 01.34.30.42.42 Fax : 01.34.30.42.40 Email : info.dcf@doerken.com

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	POLYURÉTHANE ACRYLIQUE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 6a
NIVEAU DE BRILLANCE	HAUT BRILLANT (90%) ET SATIN LÉGER (50%)
EXTRAIT SEC EN VOLUME	47 ± 2%
DENSITÉ (en g/ml)	1.10-1.20 (± 0.1) g/ml
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/j) : 500 g/l CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 460 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	TEINTES RAL AUTRES TEINTES SUR DEMANDE

### INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8-10 m <sup>2</sup> /kg (50-60 µm)
PRÉPARATION DU PRODUIT (en poids)	Mélanger soigneusement la base et le durcisseur correspondant en respectant les proportions pondérales suivantes : HAUT BRILLANT : 4.3/1 durcisseur BN4 SATIN LÉGER : 3.3/2 durcisseur BNK4
DILUTION	PRET A L'EMPLOI EN CAS DE DILUTION, UTILISER LE DILUANT CWR
PROCÉDÉS D'APPLICATION	ROULEAU

05/2017

**DÖRKEN COATINGS France** – PA des Béthunes - 22 Rue de l'Equerre - BP 29130 - 95074 Cergy-Pontoise Cedex  
Tél. : 01.34.30.42.42 Fax : 01.34.30.42.40 Email : info.dcf@doerken.com

## FICHE TECHNIQUE

NETTOYAGE DU MATÉRIEL	NETTOYER A L'AIDE DU DILUANT CWR
CONDITIONS D'APPLICATION	<p>Température du support :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8°C min. et 3°C au-dessus du point de rosée,</li> <li>• 15°C min. et 30°C max.</li> </ul> <p>Humidité relative : 40 % min. et 85 % max.  Température à l'application : 15°C min. et 30°C max.  <u>Remarque</u> : la température ambiante et la température du sol doivent être de 15°C minimum et de préférence situées entre 20-25°C lors de l'application et durant les premiers jours de séchage. Des températures trop basses donneront lieu à un séchage incomplet. De ce fait, une polymérisation insuffisante du film de peinture aura pour conséquence une diminution des caractéristiques (mauvaises propriétés mécaniques, poisse, bleuissement, ...).</p>
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	<p>Sec au toucher : Après 3 heures  Sec : Après 12 heures  Recouvrable : Après 16 heures (20°C)  Temps de recouvrement sans ponçage entre couches : 48 heures maximum.  Après 7 jours</p> <p>Durci à cœur</p>
CONDITIONNEMENTS	1,06 Kg et 5,3 Kg

### CORRESPONDANCE BASES DURCISSEURS

Informations à contrôler impérativement avant de mélanger

Produit	Brillance	Durcisseur	Rapport de mélange en poids	Diluant	Dilution %	Conditionnement base + durcis.	Conditionnement base + durcis.
Mixtane Roller Texture (90)	Haut Brillant	BN4	80/20	CWR	+/- 0 à 3%	0,86kg+0,2kg	4,3kg+1kg
Mixtane Roller Texture (50)	Satin Léger	BNK4	60/40	CWR	+/- 0 à 3%	0,66kg+0,4kg	3,3kg+2kg

05/2017

**DÖRKEN COATINGS France** – PA des Béthunes - 22 Rue de l'Equerre - BP 29130 - 95074 Cergy-Pontoise Cedex  
Tél. : 01.34.30.42.42 Fax : 01.34.30.42.40 Email : info.dcf@doerken.com

## FICHE TECHNIQUE

### MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

#### ➤ PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Règle générale : indépendamment du type de support, celui-ci doit être exempt de graisse, huile, eau, poussière, dépôts de sel ou autres impuretés pouvant altérer l'adhérence. Les taches d'huile ou de graisse doivent être nettoyées soigneusement et éliminées avec un solvant, une solution alcaline ou un agent émulsionnant.
- Sur métaux ferreux (fer, acier, fonte...) appliquer une première couche de COWITHANE après préparations d'usage (nettoyage, dégraissage, retrait de la rouille, etc...).
- Dans le cas où le retrait complet de la rouille n'est pas possible, fixer la rouille par une couche d'OXYFIX (voir fiche technique correspondante). L'OXYFIX doit être recouvert entre 12h et 24h après application (au-delà de ce délai, procéder à un ponçage).
- Sur zinc et galva, appliquer COWITHANE après dérochage.
- Sur autres métaux non ferreux (aluminium, cuivre...) appliquer COWITHANE après nettoyage, dégraissage, ponçage soigné ou dérochage.
- PVC, plastique dur, céramique, carrelage...appliquer COWITHANE après préparatifs d'usage (nettoyage, ponçage).
- Sur bois inertes, non poreux, procéder à un ponçage soigné. Nous consulter pour étude spécifique.
- Sur anciennes peintures bien adhérentes, vérifier la compatibilité avec COWITHANE, dont les solvants peuvent causer un phénomène de détrempe. Faire un test au préalable.
  - si l'ancienne peinture « frise », gonfle, colle et / ou se ramollit : décaper la couche de peinture.
  - si l'ancienne peinture n'est pas altérée : nettoyer, poncer.Appliquer une couche de COWITHANE.

#### ➤ APPLICATION

- Au rouleau, appliquer 1 ou 2 couches de MIXTANE ROLLER TEXTURE en fonction de la résistance souhaitée. Appliquer la deuxième couche de préférence dans les 2 jours suivants l'application de la première. Si cela n'est pas possible, poncer et nettoyer avant application de la seconde.
- Procéder à la dilution après le mélange produit-durcisseur.

## FICHE TECHNIQUE

- Appliquer le produit dans les 4 heures après le mélange. On pourra ajuster la viscosité par ajout de diluant CWR au cours de l'application.
- Eviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en oeuvre, de séchage et de surface.

### STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Pour la base : minimum 2 ans dans l'emballage d'origine et non ouvert, dans un endroit sec, à une température située entre -20°C et +40°C.

Pour le durcisseur : maxi 18 mois dans l'emballage d'origine et non ouvert, dans un endroit sec, à une température située entre -20°C et +40°C.

Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

### SECURITE

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.

Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.

Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.

Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

### REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

**Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.**