

FICHE TECHNIQUE**DEKAPHON 958 REVÊTEMENT DE SOUBASSEMENT****PRODUIT**

Le **Dekaphon 958** est un revêtement de soubassement protecteur respectueux de l'environnement à base aqueuse et antigravier avec de bonnes propriétés anticorrosion et une résistance aux recoupes. Une fois sec, il est possible de peindre par-dessus le produit avec (toutes) les peintures de base acryliques 2K, ainsi qu'avec les peintures à base aqueuse (un test préalable est recommandé). Une fois le produit complètement sec, un film élastique reste, protégeant le corps du véhicule des recoupes et du sel de voirie, et offrant une bonne protection contre différents climats.

APPLICATIONS

- Panneaux de parquet.
- Panneaux de contreplaqué.
- Logements de roues.
- Jupes latérales.
- Châssis.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit à base aqueuse.
- Séchage rapide
- Respectueux de l'environnement.
- Protection contre les recoupes.
- Très bonne résistance à l'érosion, aux pulvérisations d'eau et à l'abrasion.

DONNÉES TECHNIQUES

Matériau de base	: dispersions synthétiques, enduits minéraux, eau, additifs
Type de film	: élastique
Méthode de durcissement/fixation	: diffusion d'eau
Densité spécifique (20 °C), DIN 51757	: env. 1,30 kg/litre
Nettoyage	: eau (produit frais), mécanique (produit durci)
Solvant	: eau (max. 3 %)
Contenu solide (DIN 53216, 3 heures à 120 °C)	: env. 63%
Viscosité (20 °C)	: env. 7 500 MPa.s
Résistance à la température (durci)	: de -25 °C à +100 °C
Résistance à (20 °C, durci)	: eau, embruns, champignons, huile, bases douces et acides
Peignabilité (20 °C/H.R. 65 %)	: après séchage avec une couche de base bicomposant à haute teneur en matières solides, à base aqueuse
Résistance aux embruns (DIN 50021)	: > 1 000 heures, Ri 0 à 300 µm couche sèche
Sec au toucher (20 °C/H.R. 65 %)	: env. 45 minutes (± 700 µm humide)
Complètement sec (20 °C/H.R. 65 %)	: env. 7 jours (± 700 µm humide)
Couleurs (standard)	: noir
Emballage	: seau de 20 litres, fût de 200 litres

FICHE TECHNIQUE**ADHÉRENCE**

En général, le **Dekaphon 958** adhère très bien (sans prétraitement particulier) sur une large gamme de substrats propres, secs, et exempts de poussière et de graisse. Il est toujours recommandé de réaliser un test d'adhérence sur les matériaux en question. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre revendeur local ou Dekalin.

MÉTHODE D'UTILISATION

Le **Dekaphon 958** peut être appliqué à la brosse ou à l'aide d'un équipement sous basse ou haute pression. La pulvérisation sans air est recommandée lorsque la température du produit est comprise entre +15 °C et +20 °C. Les surfaces contaminées et les équipements sales peuvent être nettoyés avec de l'eau lorsque le produit est « frais ». Les bidons ouverts (pas vides) doivent être fermés immédiatement après application du produit.

STABILITÉ DE STOCKAGE

Le **Dekaseal 958** n'est pas résistant au gel. Ne le stockez pas ou ne le transportez pas au-dessous de +5 °C. La température de stockage doit se situer entre +10 °C et +30 °C. Les paquets doivent être protégés de la lumière directe du soleil et de la chaleur. Lorsqu'ils sont conservés dans un endroit frais et sec, les paquets d'origine non ouverts peuvent être stockés pendant au moins un an.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Le **Dekaphon 958** est un revêtement de soubassement à base aqueuse et n'est pas considéré toxique dans l'état actuel des connaissances. Consultez notre dernière fiche technique de sécurité pour obtenir plus d'informations.

CLASSIFICATION DE TRANSPORT

Consultez notre dernière fiche technique de sécurité pour obtenir plus d'informations.

©Dekalin novembre 2013

Dekalin, marque de Diffutherm B.V
Smaragdweg 50
NL-5527 LB Hapert

Tél. +31 (0)497 551 080
Fax +31 (0)497 551 088

E-mail : info@dekalin.nl
Site Web : www.dekalin.com

Tous les chiffres, recommandations et mesures de sécurité reposent sur des examens approfondis et notre expérience réelle et ne présentent aucun engagement. Bien que la documentation ait été élaborée avec la plus grande précaution, nous rejetons toute responsabilité en cas d'erreurs, d'inexactitude, ou d'erreurs d'impression. Nous nous réservons le droit de modifier le produit si nous l'estimons nécessaire. La conception, la qualité du substrat et les conditions d'application n'étant pas de notre ressort, nous n'acceptons aucune responsabilité pour des travaux exécutés sur la base de la présente documentation. Nous vous recommandons donc de réaliser vos propres tests sur site. Toutes nos livraisons sont soumises aux conditions générales de vente et d'achat de Diffutherm B.V.

