

eASYCRET

Art
Made
Simple.

easycret.

Easycret est un revêtement de haute décoration prêt à l'emploi pour les professionnels. Il a une finition unique qui donne aux espaces élégances, beauté et luxe.

C'est un matériau souple et résistant qui peut être appliqué sur les carreaux, le terrazzo, le plâtre, le ciment, etc.

Easycret est disponible en 4 versions selon sa granulométrie: Easycret Basic, Easycret Thin, Easycret Medium y Easycret Extra.

préparation.

- La surface doit être plane et exempt de poussière et de graisses.
- Appliquer le primaire correspondant en fonction du type de surface et avant d'appliquer le béton ciré Easycret.
- Rendement: 0,25 L/m².

propriétés.

- Prêt à l'emploi.
- Facilité d'application.
- Séchage rapide et application.
- Haute adhérence au support.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Compatible avec le système teintométrique conventionnel.
- Large gamme de couleurs.

	système sols.		système murs.	
	easycret extra	easycret medium	easycret basic	easycret thin
aspect	paste	paste	paste	paste
granulométrie	0,5 mm	0,250 mm	0,35 mm	0,125 mm
densité	1,67 g/cm ³	1,61 g/cm ³	1,65 g/cm ³	1,63 g/cm ³
Consommation par couche	1,3 kg/m ²	0,450 kg/m ²	0,9 kg/m ²	0,250 kg/m ²
Épaisseur max par couche	1 mm	0,5 mm	0,8 mm	0,3 mm
abrasion Taber	66 mg		42 mg	
dureté Shore D	66		45	

Pour la réalisation des tests, il s'est appliqué:

Système sols: 2 couches de Easycret Extra + 2 couches de Easycret Medium + 3 couches de Concrete Finish Ready.

Système murs: 2 couches de Easycret Basic + 2 couches de Easycret Thin + 3 couches de Concrete Finish Ready

eASYCRET

**Art
Made
Simple.**

easycr basic.

Préparation.

- Remuer manuellement ou avec un agitateur mécanique Easycrét Basic avant l'application.
- Appliquer avec une taloche en acier deux couches fines.
- Laisser sécher 6 heures (à une température de 20°C).
- Poncer chaque couche avec un disque de ponçage de grain 40.

Granulométrie.

0.3 mm

Présentation.

Emballage de 10 kg



easycr thin.

Préparation.

- Remuer manuellement ou avec un agitateur mécanique Easycrét THIN avant l'application.
- Appliquer avec une taloche en acier deux couches fines.
- Laisser sécher 6 heures (à une température de 20°C).
- Poncer chaque couche avec un disque de ponçage de grain 120/22000

Granulométrie.

0.125 mm

Présentation.

Emballage de 10 kg



eASYCRET

Art
Made
Simple.

easycrét extra.

Préparation.

- Remuer manuellement ou avec un agitateur mécanique Easycrét Extra avant l'application.
- Appliquer deux couches fines avec une taloche en acier.
- Laisser sécher 6 heures (à une température de 20°C).
- Poncer chaque couche avec un disque de ponçage de grain 40.

Granulométrie.

0.5 mm

Présentation.

Emballages de 10



easycrét medium.

Préparation.

- Remuer manuellement ou avec un agitateur mécanique Easycrét MEDIUM avant l'application.
- Appliquer avec une taloche en acier deux couches fines.
- Laisser sécher 6 heures (à une température de 20°C).
- Poncer chaque couche avec un disque de ponçage grain 120/220.

Granulométrie.

0.2 mm

Présentation.

Emballages de 10



eASYCRET

**Art
Made
Simple.**

protection d'easycrét® prêt à l'emploi.

- Application de Concrete Finish Ready, vernis monocomposant en polyuréthane.
- Appliquer sur le béton ciré une fois sec. Laisser 24 heures d'attente depuis l'application de la dernière couche de béton ciré.
- Appliquer 3 couches en un jour laissant sécher 2-3 h entre couches.
- Poncer la première et la seconde couche avec un disque de ponçage grain 400.

rendement .

Rendement: Concrete Finish Ready 200 mL / m² (3 couches).

Important: Le vernis barniz améliore remarquablement la couleur des revêtements des béton cirés prêt à l'emploi. La performance maximale du vernis est atteinte 7 jours après l'application entre 10 °C et 30 °C

Nettoyage des outils.

Les outils doivent être lavés à l'eau immédiatement après utilisation. Une fois durci, le matériau ne peut être enlevé par des moyens mécaniques.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son contenant d'origine fermé et protégé des éléments à des températures comprises entre 10 °C et 30 °C dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée d'utilisation du produit est d'un an à compter de sa date de fabrication, à condition qu'il soit stocké correctement.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées sans avoir préalablement reçu une instruction écrite pour sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité du professionnel de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies par la législation. Les fiches de données de sécurité des produits sont à la disposition du professionnel.