

Silkoten

DESCRIPTION: à base de résine alcaline, Peinture satinée semi-mate pour applications de finition.

CARACTÉRISTIQUE:

- Haute capacité de couverture.
- Ne jaunit pas.
- Adhésif
- Facilement applicable.
- Résistant contre les impacts physiques et chimiques.
- Facile à nettoyer et flexible.

SURFACES D'APPLICATION: Peut être utilisé sur toute sorte de surfaces extérieures et intérieures telles que le bois, le métal, le plâtre et autres similaires.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

Structure: satin de soie

Consommation: 14 – 18 (m² / lt), 70-100 (g / m²)

Taux de dilution:% 10 – 15

Primaire recommandé: Silkcoat Synthetic Primer, Silkcoat Rustproof.

Outils d'application: brosse, rouleau, pulvérisation.

Séchage: Sécher à sec 2 à 3 sats; Poussière répulsive; après 5 à 36 heures; Sécher sec; après 16 à 18 heures.
Laissez le minimum de 24 heures entre les manteaux.

Viscosité: 100 KU ± 10 (23 ° C)

Densité: 1,31 ± 0,05 (g / ml)

Quantité de solides: 72 ± 2%

Épaisseur de la couche sèche: 40 ± 5 microns

Epaisseur du revêtement humide: 80 ± 5 microns

PRÉPARATION DE SURFACE:

- L’apprêt universel Silkcoat est d’abord appliqué sur des surfaces corrigées de plâtre satiné et mastic, et l’apprêt synthétique Silkcoat est appliqué après un jour.
- Toutes les rugosités sont enlevées avec de l’émeri mince et l’apprêt synthétique Silkcoat peut être appliqué une fois de plus en cas de nécessité.
- Si vous devez appliquer sur une surface en bois, Silkcoat Pinoten peut être appliqué après que tous les noeuds ont été brûlés, et du mastic est appliqué si nécessaire, puis Silkcoat Synthetic Primer est appliqué.
- Sur les surfaces métalliques, après l’application de Silkcoat Antirust, les corrections sont effectuées selon le désir et l’apprêt synthétique Silkcoat est appliqué.
- Silkcoat Silkoten est appliqué sur des surfaces préparées en deux couches qui laissent un jour entre les couches.
- Lorsque l’application est faite à la brosse, le produit doit être dilué avec 5% d’étain synthétique, lorsque l’application est en rouleau, le produit doit être dilué avec 15% d’étain synthétique.

MISE EN GARDE: R10 Inflammable. R51 / 53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l’environnement aquatique. R65 Nocif: peut provoquer des dommages aux poumons en cas d’ingestion. R66 L’exposition répétée peut provoquer dessèchement ou craquage de la peau. R67 Les vapeurs peuvent provoquer somnolence et vertiges. S2 Conserver hors de la portée des enfants. S16 Conserver à l’écart de toute source d’inflammation – Ne pas fumer. S24 / 25 Éviter le contact avec les yeux et la peau. S37 Porter des gants appropriés. S51 Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination. S60 Éliminer ce produit et son récipient comme déchet dangereux. S61 Évitez le rejet dans l’environnement. Reportez-vous aux instructions spéciales d’utilisation / fiche de données de sécurité. S62 En cas d’ingestion, ne pas faire vomir. Contactez immédiatement le service de secourisme et montrez le contenant ou l’étiquette.

STOCKAGE: Conserver à un endroit frais et propre à l’abri de la lumière du soleil. Il peut être conservé 1 an sans ouverture à température ambiante.

EMBALLAGE: 15 lt, 2,5 lt Seau d’étain