



Peintures veloutées & satinées

En cliquant sur le picto ci-dessous



vous aurez accès à la fiche technique du produit souhaité



DEXACRIL Velours premium TÜV



Peinture de finition veloutée aux copolymères acryliques en phase aqueuse.



+ PRODUITS

- Mono-produit : impression et finition
- Excellent pouvoir couvrant
- Très garnissant
- Faible odeur et idéal pour travaux de rénovation en sites occupés
- Label TÜV : très faible émission de COV dès 72h
- Lessivable
- Contient un additif à effet antirouille immédiat : anti-flash rusting
- Très faibles émissions de COV dans l'air intérieur : démarche HQE

BS : 6 sous 60°
Densité moyenne : 1.36
Rendement moyen : 9 à 11 m²/L

Conditionnement : 15L - 3L - 1L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm),
Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)



PLASTOCRIL NF

Revêtement décoratif structuré formulé aux résines acryliques, adapté aux locaux à forte circulation.



+ PRODUITS

- Application possible en monocouche
- Très résistant : idéal dans les zones à fort trafic
- Différents types de structures selon la quantité déposée et le manchon utilisé

BS : 10 à 12 sous 60°
Densité moyenne : 1.33
Rendement moyen : 1 à 3 m²/L
Conditionnement : 15L
Application : Rotanyl 14 (polyamide texturé 14mm)



ELYS Velours

Peinture veloutée acrylique en phase aqueuse



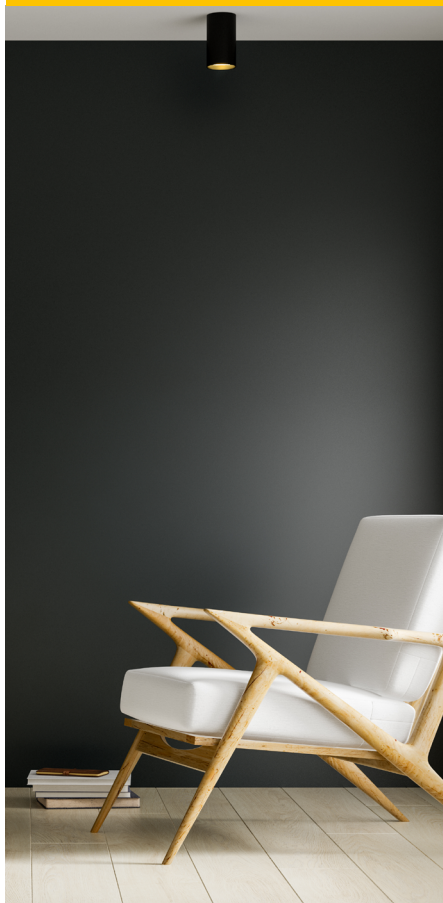
+ PRODUITS

- Fort pouvoir couvrant et garnissant
- Lessivable
- Aspect mat velours (BSS)
- Applicable sur supports lisses et toiles de verre
- Faible teneur en solvant (COV)
- Faible odeur

BS : 5 sous 85°
Densité moyenne : 1.30
Rendement moyen : 9 à 10 m²/L
Conditionnement : 16L - 3L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)



SOLUTIONS INTÉRIEURES PEINTURES VELOUTÉES



THALIS



Peinture soignée 2 en 1 impression et finition multi-supports intérieur et extérieur à base de résine 100% acrylique.



+ PRODUITS

- Finition pour travaux soignés (aspect semi-tendu)
- Opacité maximale
- Aspect mat velouté
- Excellente adhérence sur de nombreux supports sans fixateur (bois, cuivre, PVC, métaux prélaqués, ancien vernis)

BS : 6-8 sous 60° et 85°
Densité moyenne : 1.42
Rendement moyen : 10 à 12 m²/L

Conditionnement : 10L - 3L - 1L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm),
 Microtex 12 (mélange microfibras polyester 12mm)



RENO'TEX Velours

Peinture veloutée à base de résines alkydes en émulsion et acryliques pour travaux de finition soignée.



AIRMAXCRYL Velours

Peinture mate velouté en phase aqueuse aux copolymères acryliques spécialement formulée pour une application mécanisée.

+ PRODUITS

- Temps ouvert allongé pour éviter les reprises
- Très grand confort d'application
- Excellente adhérence sur fonds poreux, ou bloqués, ou anciens fonds alkydes brillants
- Dureté du film
- Lessivable

BS : 7 sous 60°
Densité moyenne : 1.35
Rendement moyen : 9 m²/L
Conditionnement : 16L - 4L - 1L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm),
 Microtex 12 (mélange microfibras polyester 12mm)

+ PRODUITS

- Excellente adhérence sur de nombreux supports sans fixateur
- Excellent pouvoir couvrant
- Lessivable
- Primaire et finition avec le même produit
- Aspect velouté (BS10)

BS : 10 sous 85°
Densité moyenne : 1.33
Rendement moyen : 5 à 6 m²/L en extérieur - 9 à 10 m²/L
Conditionnement : 16L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm),
 Microtex 12 (mélange microfibras polyester 12mm)

+ PRODUITS

- Adapté pour une application à l'Airless
- Bon pouvoir opacifiant et garnissant
- Séchage rapide (20min), sans odeur
- Aspect mat velouté tendu arrondi
- Retouches invisibles

BS : 6-8 sous 60°
Densité moyenne : 1.41
Rendement moyen : 9 à 11 m²/L
Conditionnement : 15L
Application : Application mécanique





EKORENOV Satin



Résine PU bi-composante à l'eau de rénovation multi-supports (hors recouvrement sol) soumis à de fortes contraintes d'agressions mécaniques et chimiques.



+ PRODUITS

- Film très dur : idéal pour les locaux soumis à de fortes contraintes mécaniques
- Antirouille
- Respect sanitaire : PV alimentaire
- Haute résistance au nettoyage et lessivage
- Accrochage sans primaire sur de nombreux supports (PVC, carrelage, bois, métaux ferreux et non ferreux)
- Souplesse du film
- Existe également en aspect mat et brillant sur commande

BS : 53 sous 60°

Densité moyenne : 1.1

Rendement moyen : 10 à 12 m²/L

Conditionnement : 3L - 1L - 0.5L

Application : Microstar 10 (microfibres polyester 10mm)



DEXACRIL Soie premium

Peinture en finition satinée aux copolymères acryliques en phase aqueuse.



+ PRODUITS

- Mono-produit : impression et finition
- COV inférieur à 1g/L : idéale démarche HQE
- Fort pouvoir couvrant
- Label TÜV : très faible émission de COV dès 72h
- Faible odeur : idéal pour travaux de rénovation en site occupé

BS : 14 sous 60°

Densité moyenne : 1.31

Rendement moyen : 9 à 11 m²/L

Conditionnement : 15L - 3L - 1L

Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)





TETRA Satin

Peinture de finition satinée formulée aux résines alkydes en phase solvant pour travaux neufs et de rénovation des boiseries.



+ PRODUITS

- Protection et décoration des boiseries intérieures
- Résistant et lessivable
- Aspect poché léger au rouleau
- Économique

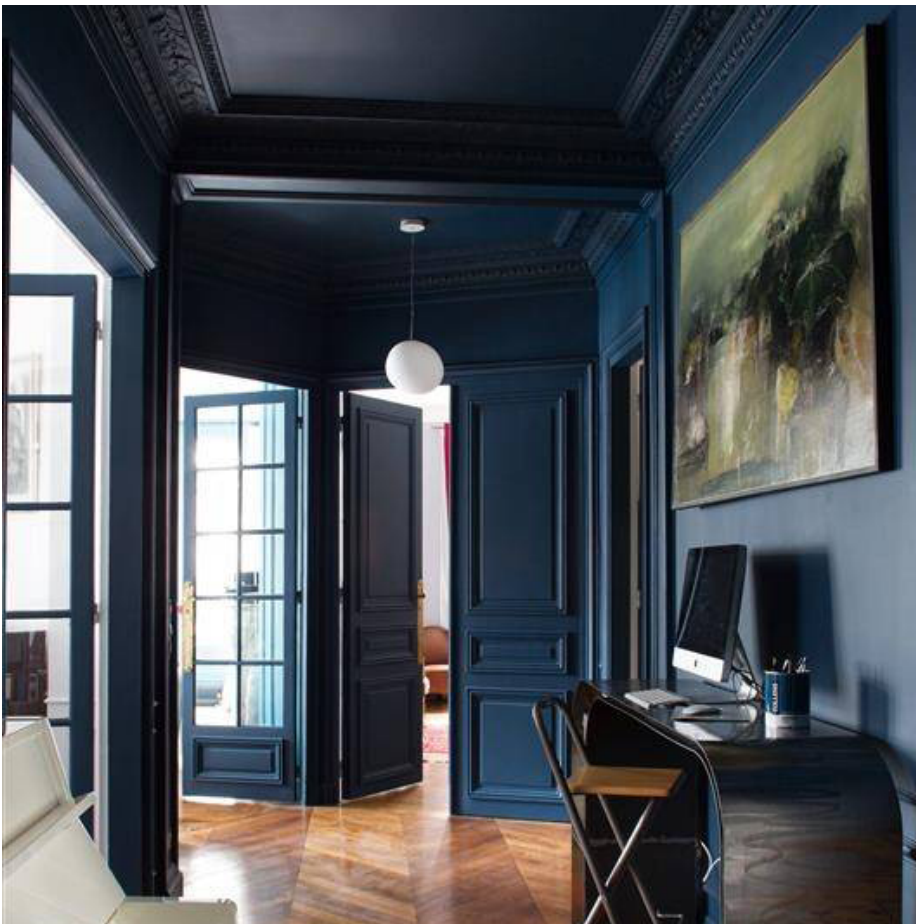
BS : 20 sous 60°

Densité moyenne : 1.52

Rendement moyen : 7 à 9 m²/L

Conditionnement : 15L - 3L

Application : Aquastar 9 (polyester tissé 9mm), Rotafilt (polyester tissé 5mm)



OKTA Satin

Peinture satinée garnissante glycérophtalique en phase solvant pour travaux neufs et de rénovation de boiseries.



+ PRODUITS

- Bon pouvoir garnissant
- Résistant et lessivable
- Idéale pour la rénovation des boiseries intérieures
- Facile à appliquer
- Économique

BS : 20 sous 60°

Densité moyenne : 1.34

Rendement moyen : 8 à 10 m²/L

Conditionnement : 16L - 3L

Application : Aquastar 9 (polyester tissé 9mm), Rotafilt (polyester tissé 5mm)

