

FICHE TECHNIQUE
DECOR PROTECTIVE

Vernis de protection à base d'eau



CARACTÉRISTIQUES Peinture acrylique transparente, non jaunissante, diluable à l'eau, adaptée à la protection des peintures décoratives intérieures.

COMPOSITION Produit incolore formulé à partir de résines acryliques en dispersion aqueuse.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE À L'ABRASION	BON	
RÉSISTANCE AUX RAYURES	BON	
RÉSISTANCE AU LAVAGE AVEC DES DÉTERGENTS	BON	
RÉSISTANCE AUX TACHES DE LIQUIDES ALIMENTAIRES	BON	
RÉSISTANCE AU JAUNISSEMENT	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	24-28%	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement 6-8h Complet 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1000-1100 g/l	Interne PF3
GLOSS	Brillant : > 80 Opaque : 5 - 15	Interne PF6

STOCKAGE Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'abri de toute source d'ignition.

COULEURS Transparent incolore

EMPLOI Il est utilisé pour la protection des peintures décoratives à l'intérieur.
Il ne convient pas pour la protection des finitions à base de chaux.

OUTILS Brosse, rouleau à poils courts.

DILUTION 10% en volume avec de l'eau.

RENDEMENT 14-16 m²/l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +10°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Peintures décoratives fraîchement appliquées

1. Attendre que le revêtement décoratif à protéger ait fini de sécher
2. Appliquer une couche de *Decor Protective*.
3. Après 6-8 heures, appliquer une deuxième couche de *Decor Protective*.

Peintures décoratives existantes

4. Dépoussiérer et nettoyer soigneusement la surface à traiter
5. Procéder comme au point 2.

FICHE TECHNIQUE DECOR PROTECTIVE

Vernis de protection à base d'eau



Pour assurer la meilleure résistance à l'abrasion et aux liquides, *Decor Protective* peut être utilisé catalysé à 10% en poids avec *Induritore 1* (pot-life max. 2 heures à 23°C à 65% H.R.).

CONDITIONS DE RÉCEPTION

Vernis acrylique transparent en dispersion aqueuse avec 26% de résidu solide, résistant à l'abrasion, aux rayures, au lavage avec des détergents et des liquides alimentaires à utiliser à une consommation moyenne de 65 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions pour la préparation des surfaces contenues dans les cahiers CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique. Les informations techniques contenues dans ce document ont un caractère indicatif. Il est conseillé de les adapter aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Nos recommandations sur l'utilisation du produit sont basées sur nos propres observations et des recherches approfondies. Nous avons également tenu compte de l'expérience acquise dans la pratique. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.