

Clear Finish Monocomponent

Protection uréthane à base d'eau pour intérieur et extérieur.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Clear Finish Monocomponent est une protection uréthane à base d'eau pour la protection des superficies verticales, intérieures et extérieures, traitées avec des finitions décoratives, peintures à eau, et émaux.

Sa formulation, à faible jaunissement, confère à la mince barrière filmogène, une haute résistance à l'eau, aux taches découlant de substances habituelles trouvées dans les maisons, telles que huile, détergent, vin.

Clear Finish Monocomponent crée une couche protectrice d'une excellente résistance mécanique, rendant les surfaces verticales décorées très résistantes aux rayures superficielles.

EMPLOIS

Clear Finish Monocomponent peut être appliqué sur :

- Les finitions décoratives de nature organique
- Les peintures à eau
- Les émaux
- Vieilles peintures et revêtements de nature organique, secs, compacts, absorbants homogènes.
- Surfaces de nature minérale, intérieur uniquement.

Clear Finish Monocomponent n'est pas indiqué pour une utilisation dans le secteur commercial, industriel, où on recherche une protection contre les rayures superficielles causées par l'adossement des palettes, paniers métalliques ou similaires.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Type de reliure : émulsion polyuréthane avec modification acrylique.

Masse volumineuse UNI EN ISO 2811-1 :

Clear Finish Monocomponent: 1,00 +/- 0,05 g/ml

PERFORMANCES

Brillance EN ISO 2813: 20° ± 2° angle de lecture 60°

Séchage (à 25 °C et 65% d'U.R.) : La poussière en 30 minutes, au toucher en 1 heure, au total après trois heures.

DILUTION

Clear Finish Monocomponent : variable en fonction de l'absorption et l'outil utilisé. Normalement, les première et seconde couches à 5-10%. Pour les surfaces hautement absorbantes diluer la première couche à 30%.

AVERTISSEMENTS

Bien mélanger le produit avant la pose.

Ne pas appliquer sur des surfaces fraîchement peintes et à tendance alcalines, attendre une période adéquate de maturation.

Ne pas utiliser en cas de présence constante d'eau, intérieur des baignoires ou similaire.

Ne pas appliquer en cas de remontée d'humidité.

Ne pas appliquer sur les surfaces minérales externes.

PRÉPARATION DE LA SURFACE ET APPLICATION

(Référence conditions environnementales T = 25 ° C, RH = 60%).

La surface précédemment traitée avec des effets décoratifs, des peintures ou de l'émail doit être sèche, propre, cohérente, compacte, exempte de poussière, taches, sel, ou humidité.

Si nécessaire, reconstruire ou renforcer la surface avec des produits spécifiques.

Sur surface sèche, appliquer au rouleau ou au pistolet, ou avec une truelle en éponge, une couche de **Clear Finish Monocomponent**.

Sur les surfaces minérales intérieures appliquer à l'aide d'une truelle en éponge, une première couche de **Clear Finish Monocomponent**, dilué à 30% et une seconde couche, non dilué, appliquer avec un rouleau.

Pour les besoins du chantier où une protection plus importante est nécessaire, il est possible d'appliquer, en suivant les

Scheda tecnica: Clear Finish Monocomponent

Revisione n: 01

Data compilazione: 27-02-2015

Pag. 1 a 3



procédures décrites précédemment, une deuxième couche de **Clear Finish Monocomponent**.

RECOMMADATIONS

Le matériel doit être protégé contre les changements thermiques froids et élevés au cours du processus d'application.

Ne pas appliquer lorsque la température de l'air, du support ou du produit est inférieure à + 5 ° C ou supérieure à + 35 ° C, ni en plein soleil ni sur des surfaces surchauffées (même si déjà à l'ombre). L'humidité doit être <75%; le taux d'humidité de la surface doit être <10%.

Il est conseillé de compléter chaque œuvre avec des matériaux provenant du même lot de production.

Pour l'utilisation correcte des matériaux mentionnés, la dilution et l'application, lire attentivement la fiche technique.

Au cours de toutes les étapes de la préparation de la surface, des produits et de l'application, on recommande une utilisation appropriée des outils et des dispositifs de protection individuelle (dpi).

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau immédiatement après usage.

RENDEMENT

Clear Finish Monocomponent : est fortement influencé par la nature de la surface à recouvrir. Pour les surfaces lisses et d'absorption moyenne, suffiront 12-14 m² / l par couche.

COULEURS

Incolore, Ne peut être teinté

EMBALLAGES

Confections d' 1 l.

CONDITIONS DE DUREE D'EMMAGASINAGE

Le produit doit être utilisé dans les 2 ans à partir de la date de fabrication, s'il est stocké dans l'emballage d'origine et avec des conditions de température adéquates.

NETTOYAGE DES SURFACES

Clear Finish Monocomponent présente une bonne résistance aux produits de nettoyage domestique à usage régulier.

Il est conseillé de procéder rapidement à l'élimination des substances agressives et au nettoyage à froid ou modérément chaud, afin d'éviter le contact prolongé.

Pour enlever la saleté résistante, utiliser de l'eau et un détergent doux (neutre).

Il est conseillé d'effectuer un test préliminaire de nettoyage, sur une petite surface cachée du support, afin d'en tester particulièrement la résistance.

Éviter l'utilisation de l'alcool éthylique dénaturé pur ou en solution comme agent de nettoyage.

Ne pas utiliser de tampons abrasifs pour le nettoyage des surfaces

Ne pas utiliser de détergent anticalcaire et en général des détergents fortement alcalins qui pourraient affecter la surface revêtue avec **Clear Finish Monocomponent**.

Ne pas nettoyer à la vapeur.

Les interventions de maintenance, en particulier si localisées dans une partie de la surface, peuvent être visibles. Pour le maintien de la couche superficielle, utiliser la même finition déjà posée. Effectuer l'intervention après le ponçage et le nettoyage de la surface, en prenant soin de distribuer le produit uniformément sur la surface.

INDICATIONS DE SÉCURITÉ

Directive 2004/42/CE :

Clear Finish Monocomponent (peinture à effets décoratifs)

Valore limite UE pour Clear Finish Monocomponent (cat A/l): 200 g/l (2010)

Clear Finish Monocomponent contient au maximum 100 g/l de COV.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur.

Scheda tecnica: Clear Finish Monocomponent

Revisione n: 01

Data compilazione: 27-02-2015

Pag. 2 a 3



Utiliser le produit selon les normes en vigueur en matière d'hygiène et de sécurité. Ne pas jeter dans les égouts, les cours d'eau et sur le sol ; après usage, ne pas jeter les contenants dans la nature ; bien sécher les résidus et les traiter comme déchets spéciaux. Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin.

Pour d'ultérieures informations, consulter la fiche de sécurité.

N.B.- Le COLORIFICIO NOVACOLOR garantit que les informations contenues dans cette fiche, sont fournies au mieux de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques. Toutefois il ne peut assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus lors de l'utilisation de ces produits, étant donné que les conditions d'applications sont hors de son contrôle. Il est conseillé de toujours vérifier l'aptitude du produit à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace toute fiche précédente.

Scheda tecnica: Clear Finish Monocomponent

Revisione n: 01

Data compilazione: 27-02-2015

Pag. 3 a 3



Novacolor s.r.l

Via U. Aldrovandi, 10 - 47122 FORLÌ (IT)

T: +39 0543 401840 - F: +39 0543 414585

www.novacolor.it - info@novacolor.it

R.I. / C.F. / P.I. 01466040407

R.E.A. Forlì Cesena 197104

Cap. Soc. € 104.000,00 i.v.