

# COLOR INDOOR CAM

**Peinture murale semi-lavable et respirante à base d'eau d'aspect mat pour intérieurs à haute couverture APEO & QUARZO FREE et Bassissimo contenu De COV. Certifié CAM selon la norme UNI ISO 14021/SGS Italia.**



## Identification du produit

COLOR INDOOR est une peinture à l'eau semi-lavable et respirante à haut pouvoir couvrant pour application sur murs intérieurs avec finition mate.

COLOR INDOOR est formulé à base d'agréats naturels sélectionnés, de résines acryliques APEO FREE et de dioxydes de titane, qui confèrent au produit d'excellentes propriétés couvrantes, facilité d'application et respirabilité du support.

COLOR INDOOR est exempt de formaldéhydes, de coalescents polluants et de COV composites volatils très faibles, ce qui rend le produit idéal même dans les projets de construction éco-durables.

COLOR INDOOR est uniquement disponible dans les couleurs claires de la gamme Edmec INDOOR.

## Principales applications

- ❖ Peinture intérieure des murs et des plafonds avec des enduits neufs et anciens, y compris ceux déjà peints.
- ❖ Peinture intérieure au rouleau/pinceau et au pistolet.
- ❖ Idéal pour les projets de construction éco-durables.

## Préparation du support

- ❖ Sur des enduits nouvellement réalisés et/ou déjà peints, il est toujours conseillé de traiter le support avec le primaire approprié écoppatible, uniformisant, consolidant et régulateur d'absorption de la série PRIMER ou FG, afin d'améliorer le rendement et la qualité de l'enduit.
- ❖ Lors de l'application d'un nouveau plâtre, s'assurer que le support est exempt de poussière, de graisse, bien cohésif et suffisamment durci pendant au moins 30 jours.
- ❖ Sur les murs et plafonds en béton, il est recommandé de laver la surface au jet d'eau, puis de traiter le support avec un primaire de la série PRIMER ou FG.

## Modes d'utilisation

- ❖ Avant l'application, mélanger adéquatement COLOR INDOOR avec un malaxeur sans ajouter d'autres produits.
- ❖ Produit en pâte prêt à l'emploi.
- ❖ Une fois que vous vous êtes assuré que la surface est suffisamment sèche, appliquez 2 couches au rouleau/pinceau et/ou au pistolet.
- ❖ Le produit peut être dilué avec de l'eau propre dans la limite du pourcentage indiqué dans les données techniques.
- ❖ Séchage total à 25°C et 65% HR : 6/8 heures en surface, 48 heures en profondeur.
- ❖ N'utilisez pas COLOR INDOOR les jours où le climat est particulièrement lourd.

## Nettoyage

Wet COLOR INDOOR peut être éliminé des surfaces avec de l'eau et il est conseillé de protéger les surfaces délicates avant application. car cela pourrait altérer les couleurs ainsi que tacher de manière indélébile le produit une fois mûri et peut être enlevé seulement mécaniquement.

## Emballage

TEINTE	CODE COULEUR INTÉRIEUR	LT
BLANC	0280648	14
BLANC	0280648A	5
BLANC	0280648B	2.5
SEMI-NEUTRE	0280651	14
SEMI-NEUTRE	0280651A	5
TR	0280653	14
TR	0280653A	5

TABLEAU D'EMBALLAGE
33 bidons de 12/14 litres. pour palettes
115 bidons de 5 litres. pour palettes

## Données techniques

<u>Description</u>	<u>Données</u>	<u>Norme De essai FR</u>
<b><u>Classification Pour utiliser le final</u></b>	Décoration	<b>EN13300</b>
<b><u>Gars De classeur</u></b>	Styrène-acrylique	<b>EN13300</b>
<b><u>Éclat</u></b>	< 5 Brillant à 85°	<b>EN13300</b> ( FR OIN 2813)
<b><u>Taille maximale des particules</u></b>	50 µm (S1- fin)	<b>EN13300</b> ( FR OIN 787-18)
<b><u>Résistance brossage à humide 40 cycles</u></b>	< 53 micron (Classe 2)	<b>EN13300</b> ( FR 11998)
<b><u>Couverture</u></b>	> 98,6 Pour 5 m <sup>2</sup> /litre.	<b>EN13300</b> ( FR OIN 6504-3)
<b><u>Perméabilité au vapeur</u></b>	< 0,02 m Pour 120µm sec (V1-haut)	FR OIN 7783-2
<b><u>Masse volumineux</u></b>	±1,65 Kg/litre ± 0,05	FR OIN 2811-1
<b><u>Viscosité d'approvisionnement au essai</u></b>	17 000 cps ± 2 000	ASTM D2196
<b><u>pH au essai</u></b>	8.5 ± 0,5	-
<b><u>Résidu sec dans poids</u></b>	68 % ± 3	FR OIN 3251
<b><u>% de poids sec de résine du poids sec total</u></b>	5 ± 0,4	EN ISO 3251
<b><u>Jack De sale</u></b>	< 12 (moyenne)	Uni 10792
<b><u>Résistance au laver</u></b>	> 400 cycles	Uni 10560
<b><u>Se rendre théorique</u></b>	8/10 m <sup>2</sup> /litre. Pour main	-
<b><u>Coeff. De rés. au passer. de la vapeur aqueux</u></b>	< 100 µ	FR OIN 7783-2
<b><u>Émission de substances volatiles *</u></b> <b><u>(Tableau D de l'Annexe I de l' Arrêté du 19/04/11</u></b> <b><u>publié</u></b> <b><u>dans le Journal Officiel De La République</u></b> <b><u>Française le 13/05/11)</u></b>	Classe A+	-
<b><u>Dilution avec de l'eau</u></b>	20 – 30% en volume	-
<b><u>Intervalle entre les couches</u></b>	Environ 4 heures	UNI 10794
<b><u>Séchage à 20°C</u></b>	Environ 12 heures	-

*Le information contenu dans ce formulaire je suis le résultat du connaissance Et test disponible au date De publication.*

*DM SRLS UNIPERSONALE n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux choses résultant d'une mauvaise utilisation de ces informations et se réserve le droit De modifier le données sans avertissement.*

### **Pour plus information Techniques :**

EDMEC DM  
Via Scala n°628/D 41038  
San Felice s/p (MO)  
Partie. Code TVA et Fiscalité : 03728460365  
[info@edmec.it](mailto:info@edmec.it)