

V55 MATT NEW

Scheda tecnica et Environnementale

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTÉRISTIQUES:

V55 MATT NEW

peinture décorative pour intérieur, diluable à l'eau, effet mat.
pour les surfaces internes, hydrofuge et antibactérienne.

poinds spécifique: (ISO 2811-1) BIANCO: 1.450 ± 30 gr/LT. a 20°C
NEUTRO: 1.310 ± 30 gr/LT. a 20°C

rendement: 9 - 11 m²/LT. deux mains afin de couvrir (può
variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al
metodo di applicazione)

effet esthétique :

couleurs:

conditionnement:

en surface:

surpeinture:

en profondeur:

opaque

blanc, neutre et couleurs du nuancier, ou
couleurs NCS INDEX 1950

LT. 1 - LT. 4 - LT. 10

2 ore a 20°C

4 - 6 ore a 20°C

24 ore a 20°C

SÉCHAGE :

**CARACTÉRISTIQUES ET
RÉSISTANCE:**

Grâce à sa formulation, V55 MATT NEW garantit un pouvoir couvrant élevé et une faible épaisseur. La peinture V55 MATT NEW est antibactérienne, hydrofuge et éco-durable grâce à sa faible teneur en VOC et à sa classe A+ pour les émissions dans l'air intérieur selon la norme ISO 16000-9. V 55 MATT NEW combine les propriétés des peintures murales anti-moisissure traditionnelles à la force technologique innovante des ions argent, qui bloquent la prolifération des bactéries rendant les surfaces et les espaces intérieurs assainis et antiseptiques. Voilà pourquoi V55 MATT NEW est la solution idéale pour des applications dans les écoles, les crèches, les hôpitaux, les maisons de repos, les activités commerciales telles que salons de beauté ou de coiffure et les espaces publics en général. V55 MATT NEW a en outre obtenu la certification HACCP conformément à la réglementation UNI 11021:2002, il convient autrement dit à des applications dans tous espaces destinés à la transformation des aliments, grâce aux performances élevées en matière de résistance, lavabilité et salubrité. Le produit est très lavable et conserve l'aspect esthétique de la surface, sans laisser de traces ni de taches après le nettoyage Une analyse spéciale certifiée en outre sa utilisation dans des espaces présentant une humidité supérieure à 80%.

PERFORMANCE	LÉGISLATION	VALEUR	LABEL
RÉSISTANCE AU LAVAGE	UNI 10560 EN 13300	>5000 SUPER LAVABLE Classe 1	UNI 10560 - EN 13300 WASHABILITY
ACTIVITÉ ANTIBACTÉRIENNE	ISO 22196 JIS Z 2801	EFFICACE Réduction Bactérienne 99%	ISO 22196 - JIS Z 2801 ANTIBACTERIAL
RÉSISTANCE à l'humidité élevée	EN ISO 6270-1	APPROPRIÉ	EN ISO 6270-1 HUMIDITY

CARACTÉRISTIQUES ET RÉSISTANCE:

RÉSISTANCE AUX AGENTS PARTICULIERS DE NETTOYAGE	UNI EN ISO 2812-1	RÉSISTANCE AU: CHLORE ACTIF, DÉSINCRUSTANTE ACIDE, DÉGRAISSANT ALCALIN	UNI EN ISO 2812-1 DISINFECTION
SALETÉ	UNI 10792	TRÈS LENT $\Delta L = 2$	UNI 10792 NO DIRT
HACCP	UNI 11021	APPROPRIÉ DANS LE DOMAINE ALIMENTAIRE	UNI 11021 HACCP
GLOSS / BRILLANCE	EN ISO 2813	0 - 5 GU	

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE:

ÉMISSION DE POLLUANTS INTÉRIEURS	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	 A+
ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES	-	FREE	 FREE
TAUX D'ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	 FORMALDEIDE FREE
VOC Sur le produit prêt à l'emploi	Directive 2004-42-CE	max 7 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	 VOC LOW
CAM Critères environnementaux minimaux	-	conformes	 CAM

PRÉPARATION DU SUPPORT:

V55 MATT NEW peut être appliqué sur différents supports comme le béton, plâtre, placoplâtre, bois, fer et t sur des surfaces déjà peintes à condition que'elles soient bien ancrées au support.

Évaluer la consistance de la surface en éliminant les anciennes couches de peinture abîmées ou poussiéreuses. et tout ce qui pourrait faire se détacher le produit. Appliquer une couche de Fissativo Acrilico 30 G dilué à 1:5 avec de l'eau. Après 4 - 6 heures à 20°C mastiquer petits trous, fissures et craquelures.

PRÉPARATION DU PRODUIT:

dilution:

BLANC : de 5 à 10 % avec de l'eau

NEUTRE : de 10 à 15 % avec de l'eau

au pinceau - au rouleau - au pistolet

1 - 2

APPLICATION:

système:

nombre de couches:

Après 6 - 8 heures à 20°C de l'application de Fissativo Acrilico 30 G comme fixateur, appliquer V55 MATT NEW coloré comme finition, dilué. Entre la première et la deuxième couche, attendre au moins 4 - 6 heures à 20 °C..

Température pour application: supérieure à +10°C et inférieure à +30°C.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après l'usage, à une température comprise entre +5°C et +30°C.

Stabilité: environ 2 ans dans des emballages bien scellés et jamais ouverts.

REMARQUES: Bien mélanger avant utilisation. Les outils doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon.

Fiche n° SC 00254 émise par le responsable du contrôle qualité :
Édition n° 2 avril 2026