

V55 MATT

Scheda tecnica et Environnementale

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

V55 MATT

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

peso specifico:(ISO 2811-1) **BIANCO:** 1.390 ± 30 gr/LT. a 20°C
NEUTRO: 1.400 ± 30 gr/LT. a 20°C

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

effetto estetico:

opaco

tinte:

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

confezione:

LT. 1 - LT. 4 - LT. 10

ESSICCAMENTO:

in superficie:

2 ore a 20°C

sopraverniciatura:




4 - 6 ore a 20°C

in profondità:

24 ore a 20°C

CARACTÉRISTIQUES ET RÉSISTANCE:

Grâce à sa formulation, V55 MATT garantit un pouvoir couvrant élevé et une faible épaisseur. La peinture V55 MATT 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 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 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 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. Une analyse spéciale certifie 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, DÉSINCRUSTANT E 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 | 5 - 10 GU | |

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE:

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|---|
| ÉMISSION DE POLLUANTS INTÉRIEURS | ISO 16000 | TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+ | ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ |
| ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES | - | FREE | IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE |
| TAUX D'ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE, X | JIS A 1902-3 | X<0.005mg/m ² h F**** | K09025 - K09028 FORMALDEIDE FREE FREE |
| VOC Sur le produit prêt à l'emploi | Directive 2004-42-CE | max 16 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1 | VOC LOW LOW |

PREPARAZIONE PRODOTTO:
PREPARAZIONE SUPPORTO:

diluizione: doit être dilué à 1:5 avec de l'eau, en tant que fixateur à 20 - 30% avec de l'eau, en tant que finition.

V55 MATT 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.

Valutare la consistenza della superficie asportando le eventuali vecchie tinteggiature ammalorate o polverose et tout ce qui pourrait faire se détacher le produit. Appliquer une couche de V55 MATT déjà coloré et dilué à 1:5 avec de l'eau, qui fera office de fixateur. Après 4 - 6 heures à 20°C mastiquer petits buchi, fessure e screpolature. Per uniformare l'assorbimento appliquer à nouveau V55 MATT déjà coloré et dilué à 1:5 avec de l'eau uniquement sur les surfaces enduites, attendre encore 6 à 8 heures à 20°C.

APPLICAZIONE:

sistema: a pennello - a rullo - a spruzzo
numero di strati: 1 - 2

SC 00255

Après 6-8 heures à 20°C de l'application de V55 MATT comme fixateur, appliquer V55 MATT coloré comme finition, mais cette fois dilué à 20 - 30% avec de l'eau. Tra la prima e la seconda mano attendere almeno 4 - 6 ore a 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.

NOTE: Bien mélanger avant utilisation. Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00254 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Édition n° 3

Juin 2020