

## V55 MATT

### Scheda tecnica e Ambientale

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**V55 MATT**

idrosmalto decorativo per interno ad effetto opaco.

per superfici interne, idrorepellente ed antibatterica.

**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 m<sup>2</sup>/LT. due mani a copertura (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**effetto estetico:** opaco

**tinte:** bianco, neutro e colori di cartella, oppure colori NCS INDEX 1950

**confezione:** LT. 1 - LT. 4 - LT. 10

**in superficie:** 2 ore a 20°C

**sopraverniciatura:** 4 - 6 ore a 20°C




**in profondità:** 24 ore a 20°C

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

Grazie alla sua formulazione, il V55 MATT garantisce un'elevata copertura mantenendo un basso spessore. Possiede inoltre caratteristiche di antibattericità, idrorepellenza ed ecosostenibilità, grazie al basso VOC ed alla Classe A+ per le emissioni indoor secondo normativa ISO 16000-9. V 55 MATT coniuga le proprietà dei tradizionali antimuffa con l'innovativa forza tecnologica degli ioni argento, che inibiscono la proliferazione dei batteri rendendo le superfici e l'aria indoor sanificati ed antisettici. Per questo, V55 MATT è l'ideale per le applicazioni nelle scuole, asili, ospedali, case di riposo, attività commerciali come centri estetici o parrucchieri e locali pubblici in genere. Ha inoltre ottenuto la certificazione HACCP secondo la normativa UNI 11021:2002, ovvero è idoneo per le applicazioni in tutti quegli ambienti dove vengono trattati alimenti, grazie alle elevate performance di resistenza, lavabilità e salubrità. Uno specifico test ne certifica inoltre l'utilizzo in ambienti con umidità superiore all'80%.

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
RESISTENZA AL LAVAGGIO	UNI 10560 EN 13300	>5000 SUPERLAVABILE Classe 1	UNI 10560 - EN 13300  WASHABILITY
ATTIVITA' ANTIBATTERICA	ISO 22196 JIS Z 2801	EFFICACE Riduzione batterica 99%	ISO 22196 - JIS Z 2801  ANTIBACTERIAL
RESISTENZA ALL'ELEVATA UMIDITA'	EN ISO 6270-1	PASSA	EN ISO 6270-1  HUMIDITY

## CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

SC 00254

RESISTENZA AGLI AGENTI PARTICOLARI DI LAVAGGIO	UNI EN ISO 2812-1	RESISTE A: CLOROATTIVO, DISINCROSTANTE ACIDO, SGRASSANTE ALCALINO	UNI EN ISO 2812-1  <b>DISINFECTION</b>
PRESA DI SPORCO	UNI 10792	MOLTO BASSA $\Delta L = 2$	UNI 10792  <b>NO DIRT</b>
HACCP	UNI 11021	IDONEO IN AMBIENTI ALIMENTARI	UNI 11021  <b>HACCP</b>
GLOSS	EN ISO 2813	5 - 10 GU	
POTERE COPRENTE	UNI EN ISO 6504-3	98,55	

## PRESTAZIONI AMBIENTALI:

EMISSIONE DI SOSTANZE INQUINANTI INDOOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup> Classe A+	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR  <b>A+</b>
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA <b>FREE</b>
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE <b>FREE</b> ☆☆☆☆
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 7,0 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	 <b>VOC LOW</b>
CAM Criteri Ambientali Minimi	-	Conforme	 <b>CAM</b> CRITERI AMBIENTALI MINIMI

## PREPARAZIONE PRODOTTO: PREPARAZIONE SUPPORTO:

**diluizione:** va diluito 1:5 con acqua come fissativo, al 20 - 30% con acqua come finitura.

V55 MATT si può applicare su svariati supporti come cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro e su superfici già pitturate purché ben ancorate al supporto.

Valutare la consistenza della superficie asportando le eventuali vecchie tinteggiature ammalorate o polverose e tutto ciò che può creare distacco. Applicare come fissativo una mano di V55 MATT già colorato e diluito 1:5 con acqua. Dopo 4 - 6 ore a 20°C stuccare piccoli buchi, fessure e screpolature. Per uniformare l'assorbimento passare nuovamente il V55 MATT già colorato e diluito 1:5 con acqua solo sopra le stuccature e quindi attendere altre 6-8 ore a 20°C.

SC 00254

**APPLICAZIONE:**

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

Dopo 6-8 ore a 20°C dall'applicazione di V55 MATT come fissativo, stendere il V55 MATT colorato come finitura, ma questa volta diluito al 20 - 30% con acqua. Tra la prima e la seconda mano attendere almeno 4 - 6 ore a 20°C.

**Temperatura per applicazione:** superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

**Conservazione:** in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

**Stabilità:** 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

**NOTE:** Mescolare molto bene prima dell'uso. Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

**Scheda n° SC 00254 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 5**

**Agosto 2024**