

V55 MATT
V88 SATINÉ
IDROSMALTI DECORATIVI

VALPAIN[®]

Per la tua Casa, per il tuo

V55 MATT - V88 SATINÉ



Mondo...per la tua Salute



VALPAIN[®]

For your Home, for your World...for your Health
Pour ta Maison, pour ton Monde...pour ta Santé
Para tu Casa, para tu Mundo...para tu Salud



- (I)** Idoneo in ambienti dove vengono lavorati e confezionati cibi
(EN) Suitable in rooms where food is prepared and packaged
(F) Adapté dans des environnements où les aliments sont traités et emballés



- (I)** Evita nel tempo la proliferazione di batteri, funghi, alghe e muffe,
(EN) Over time, it prevents the proliferation of bacteria, fungi, algae and molds
(F) Il empêche dans le temps la prolifération de bactéries, champignons, algues et moisissures



- (I)** Disinfettabile con cloroattivo (candeggina), sgrassanti alcalini e isincrostanti acidi
(EN) Disinfectable with chloractive (bleach), alkaline degreasers and acid descalers
(F) Peut être désinfecté avec du chlore active (eau de javel), dégraissants alcalins et désincrustantes acides acidos



- (I)** Bassa presa di sporco, i batteri non si annidano e la superficie rimane sempre pulita
(EN) Very Low dirt pick-up, bacteria do not nest and the surface always remains clean
(F) Niveau de salissure bas, les bactéries ne se nichent pas et la surface reste toujours nettoyée



- (I)** Idoneo in ambienti con umidità superiore all'80%
(EN) Suitable in rooms with humidity higher than 80%
(F) Adapté dans des environnements avec humidité supérieure à 80%



- (I)** >5000 colpi spazzola (superlavabile), Class 1
(EN) >5000 brush strokes (super-washable), Class 1
(F) >5000 coups de pinceau (super-lavable), Class 1



- (I)** Esprime il potere algicida del prodotto.
(EN) Expresses the algacide power of the product.
(F) Exprime le pouvoir algicide du produit.



- (I)** Esprime il potere fungicida del prodotto.
(EN) expresses the fungicidal power of the product.
(F) exprime le pouvoir fongicide du produit.

V55 MATT  **1 LT = 9 - 11 m²**
V88 SATINEÉ  **1 LT = 10 - 12 m²**



- (I) Con il Sistema Tintometrico VALCLONE si ottengono i colori del catalogo e tutte le tinte della mazzetta NCS IDEX 1950
- (EN) Thanks to VALCLONE Dispensing System you can obtain the colours appearing in the catalogue and all the colours specified in the NCS IDEX 1950 colour chart
- (F) Avec le Système Colorimétrique VALCLONE il est possible d'obtenir les couleurs de ce catalogue et toutes les teintes du nuancier NCS INDEX 1950



- (I) A+ è il più basso livello di emissioni INDOOR / ISO 1600-9
- (EN) A+ is the lowest level of INDOOR / ISO 1600-9 emissions
- (F) A+ est le niveau le plus bas d'émissions INDOOR / ISO 1600-9



- (I) Assenza di sostanze dannose
- (EN) Absence of dangerous substances
- (F) Absence de substances nocives



- (I) F-Four Star sviluppa i più bassi livelli di formaldeide secondo Jis A 1902-3 Giapponese
- (EN) F-Four Star develops the lowest formaldehyde levels according to Japanese Jis A 1902-3
- (F) F-Four Star développe les niveaux de formaldéhyde les plus bas selon le japonais JIS A 1902-3



- (I) Basso contenuto di composti organici volatili. Max 16g/L (limite UE 200g/L) Cat. /1
- (EN) Low content of volatile organic compounds. Max 16 g/L (EU limit 200 g/L) Cat. I/A
- (F) Bas contenu de composés organiques volatils. Max 16 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. I/A

● V55 MATT e V88 SATINE' sono due idrosalti decorativi per interno antibatterici, idrorepellenti ed ecosostenibili grazie al basso VOC ed alla Classe A+ per le emissioni indoor secondo la normativa ISO 16000-9. Le loro formulazioni coniugano le proprietà dei tradizionali antimuffa da parete, con l'innovativa forza tecnologica degli ioni argento, i quali inibiscono la proliferazione dei batteri rendendo le superfici e gli ambienti interni sanificati ed antisettici. Tali caratteristiche sono state certificate secondo la norma ISO 22196:2011 e dimostrano un'effettiva riduzione della crescita batterica in sole 24 ore. Per questo, V55 MATT e V88 SATINE' sono la soluzione ideale per le applicazioni nelle scuole, asili, ospedali, case di riposo, attività commerciali come centri estetici o parrucchieri e locali pubblici in genere. Hanno inoltre superato i test per l'ottenimento della certificazione HACCP secondo la normativa UNI 11021:2002, ovvero sono idonei per le applicazioni in tutti quegli ambienti dove vengono trattati alimenti, grazie alle elevate performance di resistenza, lavabilità e salubrità. In più una specifica analisi ne certifica l'utilizzo in ambienti con umidità superiore all'80% oltre ad avere la caratteristica di superlavabilità anche con detergenti disinfettanti per uso professionale. Il V55 MATT ha un aspetto opaco mentre il V88 SATINE' è satinato.

CARATTERISTICHE: Per ottenere i colori del presente catalogo occorre colorare il V55 MATT o il V88 SATINE' con il Sistema Tintometrico VALCLONE con il quale si può realizzare anche tutte le tinte della mazzetta NCS INDEX 1950.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO ED APPLICAZIONE DEL V55 MATT E V88 SATINE': Valutare la consistenza della superficie asportando le eventuali vecchie pitture ammalorate o polverose e tutto ciò che può creare distacco. Applicare, come fissativo, una mano di V55 MATT o V88 SATINE' già colorato e diluito 1:5 con acqua. Dopo 4 - 6 ore a 20°C stuccare i piccoli buchi, fessure e screpolature. Per uniformare l'assorbimento passare nuovamente il V55 MATT o V88 SATINE' già colorato e diluito 1:5 con acqua solo sopra le stuccature quindi attendere altre 6 - 8 ore a 20°C prima di stendere, come finitura, due mani a pennello o a rullo o a spruzzo di V55 MATT o V88 SATINE' sempre colorati ma questa volta diluiti al 20 - 30% con acqua. Tra la prima e la seconda mano aspettare almeno 4 - 6 ore a 20°C.

DATI TECNICI:

Diluizione: V55 MATT e V88 SATINE' vanno diluiti 1:5 con acqua come fissativo; al 20 - 30% sempre con acqua come finitura. **Resa (come finitura):** V55 MATT circa LT. 1 per 9 - 11 mq. due mani a copertura; V88 SATINE' circa LT. 1 per 10 - 12 mq. due mani a copertura. **Confezioni:** V55 MATT e V88 SATINE' sono entrambi disponibili in confezioni da LT. 1 - 4 - 10; Tutti i prodotti vanno mescolati bene prima dell'uso. **Temperatura per applicazione:** superiore a +10°C e inferiore a +30°C. **Essiccazione:** fuori polvere dopo circa 2 ore a 20°C. Asciutto dopo circa 4 - 6 ore a 20°C. Indurisce dopo 24 ore in base alla temperatura dell'ambiente. **Lavabilità:** oltre 5.000 colpi spazzola secondo la norma UNI 10560. Entrambi sono super lavabili.

Pulizia attrezzi: con acqua e sapone. **Conservazione:** in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C. **NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA:** Evitare il contatto diretto con la pelle, proteggere gli occhi ed il viso, in caso di contatto, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Le attrezzature non devono essere lavate in corsi d'acqua, scarichi, ecc.

AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE:

N.B: Le informazioni fornite, che risultano dalle nostre esperienze, sono esatte ed accurate. Tuttavia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i consigli ed i suggerimenti forniti. Si consiglia di eseguire il ciclo applicativo completo su una piccola superficie per verificarne la perfetta riuscita ed in particolar modo l'ancoraggio, la resistenza e l'aspetto finale. Proseguire poi con la decorazione, controllando costantemente l'effetto ed il colore ottenuto, poiché il V55 MATT ed il V88 SATINE' sono composti da prodotti naturali e resine speciali che reagiscono a seconda delle modalità di applicazione. Quindi ogni lavoro acquisterà la propria personalizzazione. Le tinte possono variare, rispetto al catalogo, dal 15% al 20%, come pure tra una partita ed un'altra. Nel caso in cui le partite siano differenti, terminare il lavoro in un angolo, quindi mescolare il materiale rimanente e quello nuovo in un contenitore grande prima di proseguire con l'applicazione.

N.B: I colori del presente catalogo sono stati realizzati con il prodotto V55 MATT.

CE V55 MATT and V88 SATINE' are two decorative water-repellent and anti-bacterial water-based enamels for interiors that are eco-friendly, thanks to their low VOC content and Class A+ rating for indoor emissions as per the ISO 16000-9 standard. Their formulas combine traditional mould-prevention properties for walls with the innovative technological power of silver ions, which inhibit bacteria proliferation by making indoor surfaces and rooms sanitised and antiseptic. These characteristics have been certified in accordance with the ISO 22196:2011 standard and produce a tangible reduction in bacteria proliferation within a mere 24 hours. As a result, V55 MATT and V88 SATINE' are ideal for being applied in schools, nursery schools, hospitals, retirement homes, commercial facilities such as beauty centres or hairdressers and public venues in general. In addition, they have passed the tests required for obtaining the HACCP certification in accordance with the UNI 11021:2002 standard, which means that they are suitable for application in food processing environments, thanks to their high resistance, washability and salubrity. A specific test also certifies their use in environments with over 80% humidity and they are super-washable even with disinfectant detergents for professional use. V55 MATT has a matt appearance, while V88 SATINE' has a satin effect.

CHARACTERISTICS:

In order to obtain the colours appearing in the catalogue, V55 MATT or V88 SATINE' must be coloured with the VALCLONE Dispensing System, which can also be used to create all the colours specified in the NCS INDEX 1950 colour chart.

SURFACE PREPARATION AND V55 MATT AND V88 SATINE' APPLICATION:

Assess the compactness of the surface and remove any old deteriorated or chalking paint and whatever may cause detachments. Apply as a fixative one coat of V55 MATT or V88 SATINE' already coloured and diluted 1:5 with water. After 4 - 6 hours at 20°C, fill any small holes, cracks and fissures. In order to obtain a smooth and even surface, apply another coat of V55 MATT or V88 SATINE' coloured and diluted 1:5 with water only over the filled parts, then wait a further 6 - 8 hours at 20°C before applying, as a top coat, with a brush or roller or by spraying, two coats of V55 MATT or V88 SATINE' coloured, but this time diluted 20 - 30% with water. Wait at least 4 - 6 hours at 20°C between the first and second coat.

TECHNICAL DATA:

Dilution: V55 MATT and V88 SATINE' must be diluted 1:5 with water when used as a fixative; 20 - 30% with water when used as a top coat.

Coverage (as a top coat): V55 MATT roughly 1 l for 9 - 11 m², two coats to cover the surface; V88 SATINE' roughly 1 l for 10 - 12 m², two coats to cover the surface.

Packages: V55 MATT and V88 SATINE' are both sold in 1 - 4 - 10-litre packages; all the products should be mixed thoroughly before use.

Application temperature: between +10°C and +30°C.

Drying: dust-free after roughly 2 hours at 20°C. Dry after roughly 4 - 6 hours at 20°C. Hardens after 24 hours, depending on the temperature of the room.

Equipment cleaning: with soap and water.

Storage: make sure that the can is tightly closed, even after use, and store it at a temperature between +5°C and +30°C.

SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS:

Avoid direct contact with the skin. Protect the eyes and face. In the event of contact, rinse immediately and thoroughly with water and consult a doctor. The equipment must not be washed in watercourses, drains, etc.

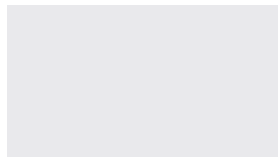
USER PRECAUTIONS:

N.B.: The information provided herein is, to the best of our knowledge, correct and accurate. However, considering that the conditions in which the products are used are not under our control, we shall not be held liable for any recommendations or advice provided. We recommend testing a full application cycle on a small area to check the outcome, especially the product's adherence, strength and final effect. Subsequently, proceed with the decoration procedure while constantly monitoring the resulting effect and colour, since V55 MATT and V88 SATINE' are made with natural ingredients and special resins that react differently depending on the method of application. Each application cycle will therefore acquire its own unique character. The shades can vary from those shown in the catalogue by 15% to 20%, and can also vary between different batches. When working with different batches, finish working in a corner and then mix the remaining product with that of the new batch in a large container before proceeding further.

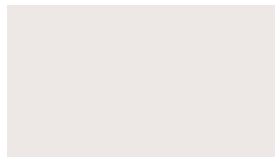
N.B.: The colours appearing in this catalogue were created using the V55 MATT product.



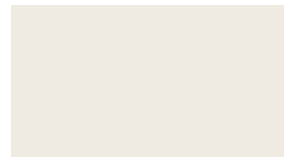
BIANCO



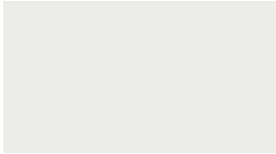
1205



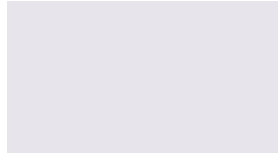
1206



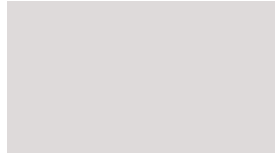
1207



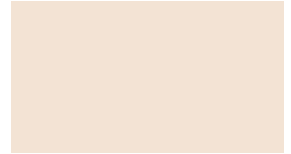
1073



1218



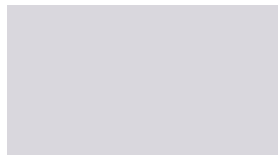
1219



1220



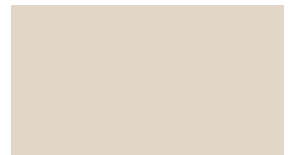
1233



1234



1104



1235



1248



1249



1250



1112



1264



1265



1266



1267



1276



1277



1278



1192



1290



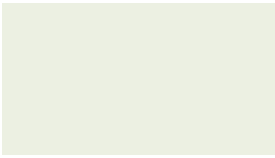
1291



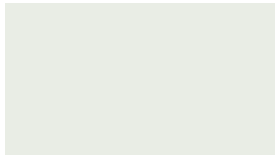
1292



1293



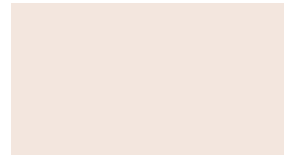
1208



1075



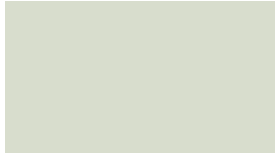
1209



1210



1221



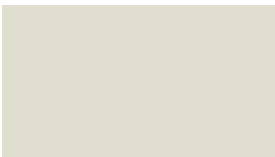
1222



1223



1224



1236



1114



1237



1238



1251



1252



1253



1254



1115



1268



1098



1269



1118



1279



1099



1280



1294



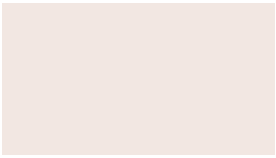
1295



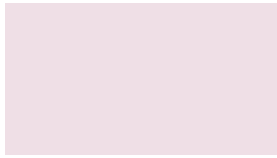
1296



1297



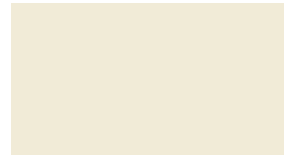
1211



1212



1213



1149



1225



1226



1227



1228



1239



1240



1241



1242



1255



1256



1257



1258



1270



1139



1271



1272



1281



1282



1283



1284



1298



1299



1300



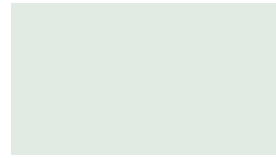
1301



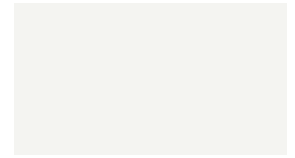
1074



1214



1215



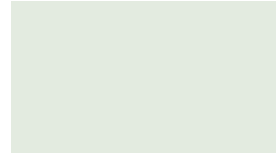
1072



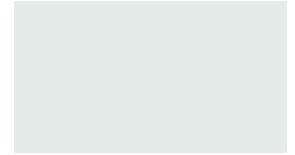
1229



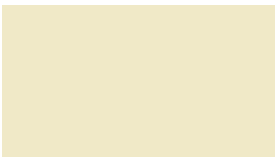
1230



1231



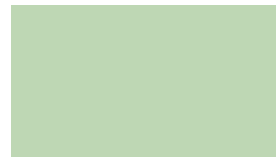
1184



1243



1244



1245



1177



1259



1260



1261



1179



1153



1273



1174



1180



1285



1286



1287



1288



1302



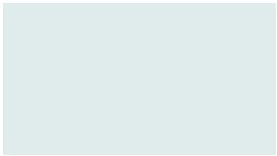
1303



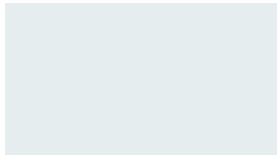
1304



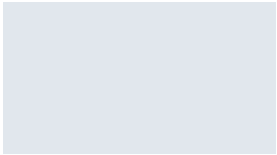
1305



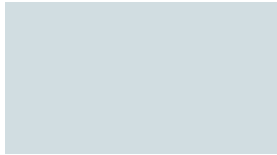
1216



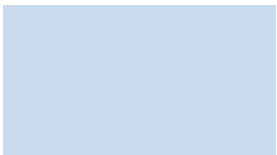
1217



1232



1123



1246



1247



1262



1263



1274



1275



1289



1190



1306



1307



V55 MATT Col. 1248



V88 SATINÈ Col. 1248



1308



1201



1309



1202



1310



1203

VALPAIN T S.p.A.

Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY

Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384

www.valpaint.it - E-mail: info@valpaint.it

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 ED ISO 14001



VALPAIN T EXPORT S.A.

Zone Industrielle Zaghouan - 1100 ZAGHOUAN - TUNISIE

Tel. +216 71 940 134 / +216 72 681 051 Fax +216 71 940 138 / +216 72 681 071

E-mail: info@valpaint.tn

2° Stabilimento

43 Rue Des Entrepreneurs - 2035 CHARGUIA 2 - TUNISIE

Tel. +216 71 940134 / +216 71 940136 Fax +216 71 940138

E-mail: info@valpaint.tn

VALPAIN T DESIGN D.O.O.

Dobrinjska do 27 - 71000 SARAJEVO - BOSNIA E HERZEGOVINA

Tel. +387 33 626134 Fax +387 33 761115

E-mail: valpaint@bih.net.ba

Altro Punto Vendita:

V Proleterske Brigade, 255 - 81000 PODGORICA - MONTENEGRO

Tel./Fax +382 20 656938

E-mail: info@valpaint-design.com

Altro Punto Vendita:

Ilica, 408 - 10000 ZAGREB - CROATIA

Tel./Fax. +385 1 379 4918

E-mail: info@valpaint-design.hr

VALPAIN T ESPANA S.L.

Avenida Pedernales, 30 - 09195 VILLAGONZALO PEDERNALES - BURGOS - ESPAÑA

Tel. +34 93 6382645 Fax +34 93 6382735

E-mail: info@valpaint.es

05/23



VALPAIN T

