

Pour ta Maison, pour ton Monde...pour ta Santé

Para tu Casa, para tu Mundo...para tu Salud



V55 MATT V88 SATINÉ



PEINTURE ÉMAIL DÉCORATIVES
AVEC DES IONS ARGENT

HIDROESMALTE DECORATIVOS
CON IONES DE PLATA

✓ ASSAINISSANT
PURIFICANTE

✓ ANTIBACTÉRIEN
ANTIBACTERIANO

✓ ÉCOLOGIQUE
ECOSOSTENIBLE

✓ SUPER LAVABLE
SUPER LAVABLE

✓ FINITION MATE
ACABADO MATE

✓ FINITION SATINÉE
ACABADO SATINADO

✓ A+



✓ HACCP: FOR HOSPITALS ET OÙ LES PRODUITS ALIMENTAIRES SONT PRODUITS
HACCP: PARA HOSPITALES Y LUGARES DONDE SE PRODUCEN PRODUCTOS ALIMENTARIOS

✓ POUR LES ENVIRONNEMENTS AVEC HUMIDITÉ > 80%
PARA AMBIENTES CON HUMEDAD > 80 %

VALPAINT®

F V55 MATT et V88 SATINE' sont deux peintures émail décoratives pour intérieur, diluables à l'eau, antibactériennes, hydrofuges et éco-durables grâce à leur faible teneur en VOC et à leur classe A+ pour les émissions dans l'air intérieur selon la norme ISO 16000-9. Leurs formules allient 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. Ces caractéristiques ont été certifiées selon la norme ISO 22196:2011 et montrent une réduction effective de la prolifération bactérienne en à peine 24 heures. Voilà pourquoi V55 MATT et V88 SATINE' sont 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. Elles ont en outre satisfait à tous les essais pour l'obtention de la certification HACCP conformément à la réglementation UNI 11021:2002, elles conviennent autrement dit à des applications dans tous espaces destinés à la transformation des aliments, grâce à leurs performances élevées en matière de résistance, lavabilité et salubrité. Une analyse spéciale certifie en outre leur utilisation dans des espaces présentant une humidité supérieure à 80% en plus de leur caractéristique de lavabilité avec des détergents désinfectants à usage professionnel. V55 MATT a un aspect mat tandis que V88 SATINE' est satiné.

CARACTÉRISTIQUES : Pour obtenir les couleurs de ce catalogue il faut colorer V55 MATT ou V88 SATINE' avec le Système Colorimétrique VALCLONE grâce auquel on peut également réaliser toutes les teintes du nuancier NCS INDEX 1950.

PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION DE V55 MATT ET V88 SATINE' : Évaluer la résistance de la surface à peindre en éliminant les traces de vieilles peintures en mauvais état ou poudreuses et tout ce qui pourrait faire se détacher le produit. Appliquer une couche de V55 MATT ou V88 SATINE' déjà coloré et dilué à 1:5 avec de l'eau, qui fera office de fixateur. Après 4 - 6 heures à 20°C mastiquer les petits trous, les fissures fines et larges. Pour une absorption uniforme, appliquer à nouveau V55 MATT ou V88 SATINE' 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 avant de passer, comme finition, deux couches au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation de V55 MATT ou V88 SATINE' colorés mais dilués cette fois-ci à 20 - 30% avec de l'eau. Attendre au moins 4 à 6 heures à 20°C entre l'application de la première et de la deuxième couche.

DONNÉES TECHNIQUES : **Dilution** : V55 MATT et V88 SATINE' doivent être dilués à 1:5 avec de l'eau, en tant que fixateur ; à 20 - 30% avec de l'eau, en tant que finition. **Rendement (comme finition)** : V55 MATT environ 1 litre pour 9 - 11 m² deux couches couvrantes ; V88 SATINE' environ 1 litre pour 10 - 12 m² deux couches couvrantes. **Conditionnement** : V55 MATT et V88 SATINE' sont tous deux disponibles en pots de 1 - 4 - 10 litres. Bien mélanger les produits avant utilisation. **Température d'application** : entre +10°C et +30°C. **Séchage** : hors poussière au bout de 2 heures environ à 20°C. Sec au bout de 4 - 6 heures environ à 20°C. Il durcit au bout de 24 heures selon la température ambiante. **Résistance à l'abrasion** : plus de 75 000 coups de brosse conformément à la norme ISO 11998. Classe 1 pour le frottement humide selon la norme UNI EN 13300. **Lavabilité** : plus de 5000 coups de brosse conformément à la norme UNI 10560. Les deux produits sont super lavables. **Nettoyage des outils** : à l'eau et au savon. **Conservation** : dans un bidon bien fermé, même après l'usage, à une température comprise entre +5°C et +30°C.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES : Éviter le contact direct avec la peau. Protéger les yeux et le visage. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Les outils ne doivent pas être nettoyés dans les cours d'eau, les évacuations, etc.

E V55 MATT y V88 SATINE' son dos hidroesmaltes decorativos antibacterianos, hidrófugos y ecológicos para interiores, con baja emisión de COV, clase A+ en cuanto a emisiones en ambientes interiores según la norma ISO 16000-9. Sus fórmulas asocian las propiedades de los productos antimoho tradicionales de pared con la innovadora fuerza tecnológica de los iones de plata, que inhiben la proliferación de las bacterias garantizando superficies y ambientes interiores esterilizados y antisépticos. Estas características han sido certificadas según la norma ISO 22196:2011 y demuestran una efectiva reducción del crecimiento bacteriano en sólo 24 horas. Por eso, V55 MATT y V88 SATINE' son la solución ideal para la aplicación en escuelas, jardines de infancia, hospitalares, residencias para ancianos, locales comerciales como centros estéticos y peluquerías, y locales públicos en general. Además, han superado los tests para obtener la certificación HACCP según la norma UNI 11021:2002, es decir que son adecuados para la aplicación en todos los ambientes donde se procesan alimentos, gracias a las altas prestaciones de resistencia, lavabilidad y salubridad. Un análisis específico certifica su uso en ambientes con humedad superior al 80%, y además tiene la característica de ser superlavable, incluso con detergentes desinfectantes para uso profesional. V55 MATT tiene un aspecto mate, mientras que V88 SATINE' es satinado.

CARACTERÍSTICAS: Para obtener los colores de este catálogo hay que colorear V55 MATT o V88 SATINE' con el Sistema Tintométrico VALCLONE, con el cual se pueden realizar todos los colores del muestrario NCS INDEX 1950.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE PARA LA APLICACIÓN DE V55 MATT Y V88 SATINE':

Evaluar la consistencia de la superficie y eliminar todos los restos de pinturas deterioradas o descascaradas y todo lo que pueda perjudicar la adherencia. Aplicar como fijador una mano de V55 MATT o V88 SATINE' ya coloreado y diluido 1:5 con agua. Despues de 4 - 6 horas a 20°C llenar orificios, fisuras y grietas. Para uniformar la absorción, pasar nuevamente V55 MATT o V88 SATINE' ya coloreado y diluido 1:5 con agua sólo sobre el estucado y esperar otras 6 - 8 horas a 20°C antes de extender, como acabado, con pincel, rodillo o pulverizador, dos manos de V55 MATT o V88 SATINE' coloreados, pero esta vez diluidos al 20 - 30% con agua. Entre la primera y la segunda mano esperar al menos 4 - 6 horas a 20°C.

DATOS TÉCNICOS: Dilución: V55 MATT y V88 SATINE' se deben diluir 1:5 con agua como fijador; al 20 - 30% con agua como acabado.

Rendimiento (como acabado): V55 MATT aprox. 1 l para 9 - 11 m², dos manos de cobertura; V88 SATINE' aprox. 1 l para 10 - 12 m², dos manos de cobertura. **Envases:** V55 MATT y V88 SATINE' están disponibles en envases de 1 - 4 - 10 litros; Todos los productos deben mezclarse bien antes del uso.

Temperatura para la aplicación: superior a +10°C e inferior a +30°C. **Secado:** sin polvo después de 2 horas a 20°C. Seco después de 4 - 6 horas a 20°C. Fragua después de 24 horas según la temperatura ambiente. **Resistencia a la abrasión:** más de 75.000 golpes de cepillo según la norma ISO 11998. Clase 1 para el frotamiento en húmedo según la norma EN 13300. **Lavabilidad:** más de 5.000 golpes de cepillo según la norma UNI 10560. Ambos son bien lavables. **Limpieza de las herramientas:** con agua y jabón. **Conservación:** en lata bien cerrada, incluso después del uso, a una temperatura superior a +5°C e inferior a +30°C.

NORMAS ESPECIALES DE SEGURIDAD: Evitar el contacto directo con la piel, proteger los ojos y el rostro; en caso de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico. Las herramientas no deben lavarse en cursos de agua, desagües, etc.

