

REFLOW SATINATO

Laque à l'eau multi-suppports haute performance

FICHE TECHNIQUE

Revision 1 du 13/06/2024

DESCRIPTION

Laque acrylique à l'eau haute performance pour les sols et les surfaces verticales. Sa formulation garantit un film solide et durable qui peut être appliqué à l'intérieur et à l'extérieur sur une grande variété de surfaces. L'ajout de REFLOW PROMOTORE permet une application directe sur le béton, la céramique, le grès, la terre cuite, le formica, la maçonnerie, le stratifié et les anciennes peintures. Facile à appliquer, il est adapté au bricoleur ou à l'utilisateur professionnel dans les environnements civils et publics, même en cas de trafic très intense.

Il est conforme à la norme UNI 11021:2002 pour les applications dans les environnements où l'HACCP est requis et, avec l'additif REFLOW ANTISKID, il est certifié antidérapant conformément à la norme DM 236 de 1989.

Formats: BLANC – 0,75L – 2,5L

MC CONVERTER – 0,69L – 2,3L

SURFACES

ADHESION DIRECTE

Carreaux - Carrelage - Céramique - Maçonnerie – Béton - Terre cuite - Grès - Stratifié – Formica

NÉCESSITÉ DE APPRÊT/PRIMAIRE

Métaux ferreux - Aluminium Alliages légers - Surfaces galvanisées
-Bois - PVC & Abs

ASPECT & COLORIMÉTRIE

ASPECT: satiné

Produit teintable avec le système colorimétrique à l'eau MultiWater2.

DONNÉES TECHNIQUES

DENSITÉ DE MASSE	1,25	Kg/L	
CONTENU SOLIDE % EN VOLUME	38 - 42	%	
CONTENUTO SOLIDO % EN POIDS	42 - 53	%	
BRILLIANCE	25 - 35	%	
SEC AU TOUCHER	2	h	
SEC EN PROFONDEUR	24	h	
ÉPAISSEUR CONSEILLÉE DU FILM SEC (DFT)	30	µm	1 COUCHE
RENDEMENT THÉORIQUE	7,5 - 6	m ² /L	2 COUCHES
POLYMÉRISATION COMPLÈTE	7 - 10	jours	
INTERVALLE DE RECouvreMENT	12	h	

Données mesurées à T=20°C et 60% humidité relative

REFLOW SATINATO

Laque à l'eau multi-supports haute performance

FICHE TECHNIQUE

Revision 1 du 13/06/2024

PREPARATION DU SUPPORT & CYCLE DE PEINTURE

CARREAUX - CARRELAGE - CERAMIQUE – TERRE CUITE - GRES

Éliminer les éventuelles saletés, graisses ou résidus huileux à l'aide d'un dégraissant neutre approprié. Rincer à l'eau tiède et laisser sécher complètement en insistant sur les joints. Ajouter REFLOW PROMOTORE à REFLOW SATINATO et mélanger soigneusement pendant quelques minutes.

Appliquer 2 couches de REFLOW SATINATO à au moins 12 heures de distance.

Afin d'obtenir un pouvoir antidérapant, REFLOW ANTISKID doit être ajouté à REFLOW SATINATO avant de procéder à la deuxième couche, en mélangeant bien.

Sur les surfaces horizontales, la praticabilité est atteinte 48 heures après l'application de la deuxième couche, tandis que le durcissement complet, qui garantit la plus grande résistance, est atteint de 7 à 10 jours.

Pour plus d'informations ou de conseils, veuillez contacter l'assistance technique.

BÉTON BRUT

En présence d'un nouveau béton – vérifier que le substrat est complètement durci (au moins 30 jours) avant de le peindre. Vérifier la teneur en humidité du substrat à l'aide d'instruments spécialisés et éviter de peindre si l'humidité est évidente.

Pour plus d'informations ou de conseils, veuillez contacter l'assistance technique.

En présence de béton daté – Éliminer les éventuelles saletés, graisses ou résidus huileux à l'aide de produits spécifiques et rincer soigneusement. Attendre le séchage complet du support et enlever les éventuelles poussières. Vérifier la teneur en humidité du substrat à l'aide d'instruments spécialisés et éviter de peindre si l'humidité est évidente.

Ajouter REFLOW PROMOTORE à REFLOW SATINATO en mélangeant bien. Appliquer au moins 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance. Afin d'obtenir un pouvoir antidérapant, REFLOW ANTISKID doit être ajouté à REFLOW SATINATO avant de procéder à la deuxième couche, en mélangeant bien.

Afin d'obtenir un pouvoir antidérapant, REFLOW ANTISKID doit être ajouté à REFLOW SATINATO avant de procéder à la deuxième couche, en mélangeant bien. Sur les surfaces horizontales, la praticabilité est atteinte 48 heures après l'application de la deuxième couche, tandis que le durcissement complet, qui garantit la plus grande résistance, est atteint de 7 à 10 jours.

Pour plus d'informations ou de conseils, veuillez contacter l'assistance technique.

BÉTON PEINT

En cas des couches de peinture non bien ancrées, attendre le séchage complet du support et enlever les éventuelles poussières.

Si la peinture précédente est bien ancrée (test de l'équerre en plusieurs points du sol recommandé), poncez légèrement à la main ou mécaniquement et enlevez la poussière générée.

Ajouter REFLOW PROMOTORE à REFLOW SATINATO en mélangeant bien. Appliquer au moins 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance. Afin d'obtenir un pouvoir antidérapant, REFLOW ANTISKID doit être ajouté à REFLOW SATINATO avant de procéder à la deuxième couche, en mélangeant bien.

Afin d'obtenir un pouvoir antidérapant, REFLOW ANTISKID doit être ajouté à REFLOW SATINATO avant de procéder à la deuxième couche, en mélangeant bien. Sur les surfaces horizontales, la praticabilité est atteinte 48 heures après l'application de la deuxième couche, tandis que le durcissement complet, qui garantit la plus grande résistance, est atteint de 7 à 10 jours.

Pour plus d'informations ou de conseils, veuillez contacter l'assistance technique.

REFLOW SATINATO

Laque à l'eau multi-supports haute performance

FICHE TECHNIQUE

Revision 1 du 13/06/2024

STRATIFIÉ – FORMICA – LVT - SPC

Éliminer les éventuelles saletés, graisses ou résidus huileux à l'aide d'un dégraissant neutre approprié.

Poncer la surface avec du papier de verre de grain 150 ou une éponge abrasive à grain fin pour éliminer les cires protectrices de surface utilisées dans la fabrication de ces matériaux et qui pourraient réduire l'adhérence du produit au support.

Ajouter REFLOW PROMOTORE à REFLOW SATINATO en mélangeant bien. Appliquer au moins 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance. Afin d'obtenir un pouvoir antidérapant, REFLOW ANTISKID doit être ajouté à REFLOW SATINATO avant de procéder à la deuxième couche, en mélangeant bien.

Afin d'obtenir un pouvoir antidérapant, REFLOW ANTISKID doit être ajouté à REFLOW SATINATO avant de procéder à la deuxième couche, en mélangeant bien. Sur les surfaces horizontales, la praticabilité est atteinte 48 heures après l'application de la deuxième couche, tandis que le durcissement complet, qui garantit la plus grande résistance, est atteint de 7 à 10 jours.

Pour plus d'informations ou de conseils, veuillez contacter l'assistance technique.

MURS INTÉRIEURS JAMAIS PEINTS

Dans le cas d'un nouvel enduit civil, laissez-le durcir pendant au moins 28 jours (T= 20°C e H.R < à 75%). Effectuer un brossage en profondeur. Enlever les parties mal ancrées, la poussière et la saleté. Lisser les imperfections avec le rasage STUCOL. Attendre 8 heures, Poncer les parties jointoyées et les nettoyer soigneusement. Vérifier que le mur est parfaitement sec et appliquer une couche de FISSATIVO ACRILICO à base d'eau ou de fixateur à haute pénétration comme HIGHFIX ALL'ACQUA.

Attendre au moins 6 heures avant d'appliquer les 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance.

ATTENTION : Dans le cas de supports fortement farinants, traiter la surface avec un fixateur à base de solvant tel que HIGHFIX A SOLVENTE ou HIGHFIX ALL'ACQUA. (Utilisation éventuelle d'un fixateur pigmenté blanc ou coloré pour égaliser le fond et faciliter la couverture de laque de finition).

MURS INTÉRIEURS PEINT AVEC PEINTURES À LA DÉTREMPE

ATTENTION : en ce cas effectuer une évaluation préliminaire sur une surface de 1 m2.

Nettoyer soigneusement la surface de la poussière ou de la saleté. En cas de présence de moisissures ou de champignons, désinfecter les surfaces avec SESTRICID. Lisser les imperfections avec le rasage STUCOL. Attendre 8 heures, Poncer les parties jointoyées et les nettoyer soigneusement. Isoler toute la surface avec un fixateur à base de solvant tel que HIGHFIX A SOLVENTE ou fixateur haute pénétration type HIGHFIX ALL'ACQUA. Après au moins 6 heures appliquer 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance.

(Utilisation éventuelle d'un fixateur pigmenté blanc ou coloré pour égaliser le fond et faciliter la couverture de laque de finition).

MURS INTÉRIEURS PEINT AVEC PEINTURES À L'EAU LAVABLES

Nettoyer soigneusement la surface de la poussière ou de la saleté. Lisser les imperfections avec le rasage STUCOL.

8 heures après le dernier ponçage, poncer les parties remplies et les nettoyer soigneusement. Isoler toute la surface avec FISSATIVO ACRILICO à l'eau ou fixateur haute pénétration type HIGHFIX ALL'ACQUA. Après au moins 6 heures appliquer 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance.

(Utilisation éventuelle d'un fixateur pigmenté blanc ou coloré pour égaliser le fond et faciliter la couverture de laque de finition).

SURFACES EN METAUX FERREUX JAMAIS PEINT

Éliminer complètement la calamine et la rouille de la surface avec sablage jusqu'au degré Sa 2 ½ ou par nettoyage avec un système manuel ou nettoyage mécanique (brossage ST3). Laver soigneusement avec des détergents alcalins ou de l'eau et du savon pour éliminer les contaminants (ne pas utiliser de diluants). Il est conseillé d'utiliser des nettoyeurs à haute pression pour les opérations de lavage. Rincer soigneusement. ATTENTION : les résidus de détergents alcalins sur la surface peuvent compromettre la réussite du cycle de peinture.

S'assurer que le support est parfaitement sec. Appliquer 1 couche de D'ECO' UNIVERSAL PRIMER. Après au moins 12 heures appliquer 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance.

REFLOW SATINATO

Laque à l'eau multi-supports haute performance

FICHE TECHNIQUE

Revision 1 du 13/06/2024

SURFACES EN METAUX FERREUX PEINT

Nettoyage avec système manuel ou mécanique jusqu'à ce que les anciennes couches de peinture non adhérentes et les éventuelles taches de rouille soient complètement éliminées. Rendre bien rugueuse les anciennes peintures bien ancrées et éliminer la poussière du ponçage. Dans le cas de surfaces fortement détériorées, il est conseillé d'éliminer la vieille peinture et la rouille formée par sablage jusqu'au degré Sa 2 ½ ou décapage à l'aide d'un décapant approprié et élimination ultérieure de la rouille par nettoyage manuel ou mécanique (brossage ST3). Éliminer la poussière de la surface. Pour enlever la vieille peinture jusqu'au support en fer, procédez comme décrit au point "surfaces en métaux ferreux jamais peint", dans le cas contraire, procéder comme suit. S'assurer que le support est parfaitement sec. Appliquer 1 couche de D'ECO' UNIVERSAL PRIMER. Après au moins 12 heures appliquer 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance.

SURFACES GALVANISEES, ALUMINIUM ET ALLIAGES LEGERS

Nettoyer soigneusement la surface de toute trace d'oxyde en la nettoyant à l'aide d'un système manuel ou mécanique. Il est également possible d'effectuer un lavage à fond avec une solution DECAPHOS ou des détergents alcalins pendant quelques minutes, suivi d'un lavage à fond et abondant avec de l'eau pour éliminer complètement la solution de phosphatation et de décapage. ATTENTION: des résidus de solution DECAPHOS ou de produits de nettoyage alcalins sur la surface peuvent compromettre la réussite du cycle de peinture. S'assurer que le support est parfaitement sec. Appliquer 1 couche de D'ECO' UNIVERSAL PRIMER pour surfaces exposées à l'extérieur. Après au moins 12 heures appliquer 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance.

SURFACES EN PVC ET ABS

Enlever toute trace de poussière de la surface. S'assurer que le support est parfaitement sec. Appliquer 1 couche d'apprêt type notre ZINC PLAST 11254. Après au moins 12 heures appliquer 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance.

SURFACES EN BOIS NOUVEAU OU RESTAURÉ

Poncer légèrement pour éliminer les fibres de bois surélevées. Éliminer toute présence de résine à l'aide d'un diluant approprié. Remplir les imperfections avec du mastic synthétique. Poncer les mastics et enlever la poussière. Vérifier que le bois n'est pas trop humide. Sur les bois à forte absorption, appliquer une couche de D'ECO' IMPREGNANTE pour égaliser l'absorption superficielle. ATTENTION dans le cas de bois riches en tanin, pour réduire la formation de taches sombres, appliquer un apprêt isolant approprié. Poncer la surface puis appliquer 1 ou 2 couches d'apprêt de remplissage type notre D'ECO' UNIVERSAL PRIMER (intérieur et extérieur) ou DUROPAC 1080 (seulement pour intérieur). Après au moins 12 heures appliquer 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance.

SURFACES EN BOIS PEINT

Poncer légèrement pour éliminer les fibres de bois surélevées, éliminer complètement les couches non bien ancrées de peinture. Rendre les anciennes peintures bien ancrées rugueuses et éliminer la poussière de ponçage. Éliminer toute présence de résine à l'aide d'un diluant approprié. Remplir les imperfections avec du mastic synthétique. Poncer les mastics et enlever la poussière. Vérifier que le bois n'est pas trop humide. Appliquer 1 ou 2 couches d'apprêt de remplissage type notre D'ECO' UNIVERSAL PRIMER (intérieur et extérieur) ou DUROPAC 1080 (seulement pour intérieur). Après au moins 12 heures appliquer 2 couches de REFLOW SATINATO à 12 heures de distance.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

UTILISATION	IN / OUT	
EMPLOI REFLOW PROMOTORE	1X10ML	REFLOW 0,75L
	3X10ML	REFLOW 2,5L
EMPLOI REFLOW ANTISKID	1x19GR	REFLOW 0,75L
	3X19GR	REFLOW 2,5L

REFLOW SATINATO

Laque à l'eau multi-supports haute performance

FICHE TECHNIQUE

Revision 1 du 13/06/2024

BROSSE/ROULEAU	0-3%	EAU
PULVÉRISATION	15-20%	EAU

Eviter d'appliquer avec température ambiante au-dessus de +10°C ou supérieurs à +30°C et humidité relative ambiante supérieure au 65% pour obtenir jusqu'au début une bonne résistance à l'abrasion et aux intempéries. Vérifier l'adéquation des surfaces au degré d'humidité à l'aide d'un hygromètre. Bien ventiler la zone pendant et après l'application afin d'éviter l'accumulation d'humidité et de prolonger le temps de polymérisation du produit. La résistance et la lavabilité maximales sont obtenues 7 - 10 jours après l'application. Éviter les applications où il y a de la condensation en surface ou sous la lumière directe du soleil.

REMARQUE IMPORTANTE - Ne pas appliquer REFLOW SATINATO sur les bacs à douche, les sanitaires, les baignoires et les surfaces avec stagnation prolongée d'eau. En raison des différents types de sols et des situations dans lesquelles REFLOW SATINATO peut être appliqué, il est toujours conseillé de faire un test préalable sur une petite zone avant de procéder à l'application complète. La présence éventuelle de silicones ou de cires de protection peut affecter l'adhérence au support.

ATTENTION - REFLOW PROMOTORE est un additif qui, une fois ouvert et mélangé à REFLOW SATINATO, garantit les performances d'adhérence pendant 48 heures, après quoi il commence à perdre de son efficacité. Par conséquent, en cas d'utilisation partielle du produit et avant de procéder à une nouvelle application, il est nécessaire d'ajouter un nouveau REFLOW PROMOTORE pour maintenir l'adhérence du produit sur les supports difficiles.

STOCKAGE

REFLOW SATINATO 12 mois en en emballage bien fermé à l'abri du gel et des sources de chaleur.
REFLOW PROMOTORE 6 mois en en emballage bien fermé à l'abri du gel et des sources de chaleur.
Température de stockage +10 ÷ +30, éviter l'exposition directe à la lumière du soleil et réduire les variations de température.

INDICATIONS

Bien mélanger avant l'emploi. Il est conseillé d'appliquer le produit uniformément sur toute la surface à recouvrir afin de ne pas laisser de parties non couvertes à partir desquelles un processus de détérioration du film de cycle appliqué et du substrat pourrait commencer. A des températures d'application inférieures à +15°C, il peut être nécessaire d'ajouter de l'eau pour obtenir la viscosité d'application souhaitée. Une dilution excessive provoque une diminution de la force de coulée et peut entraîner des défauts d'application.

Une humidité élevée peut provoquer des opacités lors de l'application.

Pour le nettoyage des surfaces peintes, il est recommandé d'utiliser des éponges ou des tissus doux humidifiés avec de l'eau tiède. Éviter d'utiliser des tissus ou des chiffons abrasifs et des produits de nettoyage contenant de l'alcool ou des solvants de tout type.

ATTENTION: en cas d'application à l'intérieur, ventiler la zone et porter impérativement un équipement de protection individuelle adéquat. Les surfaces peintes avec un apprêt ou un antirouille doivent être recouvertes de couches de finition le plus rapidement possible afin de maintenir le pouvoir anticorrosif des pigments qu'elles contiennent, qui pourrait être considérablement réduit en cas d'exposition prolongée à l'extérieur.

ATTENTION - Pour le nettoyage des surfaces peintes, il est recommandé d'utiliser des éponges douces ou des chiffons doux imbibés d'eau tiède ou de détergents neutres. Évitez absolument d'utiliser des chiffons ou tampons abrasifs et des détergents contenant de l'alcool ou

REFLOW SATINATO

Laque à l'eau multi-supports haute performance

FICHE TECHNIQUE

Revision 1 du 13/06/2024

des solvants de toute sorte. Pour une application en intérieur, aérez la pièce et portez les équipements de protection individuelle appropriés.

INDICATIONS DE SÉCURITÉ

COV (Directive 2004/42/CE) (g/l) peintures pour finitions et revêtements intérieurs/extérieurs en bois, métal ou plastique.
Valeur limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/I) : 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/l.

Les produits doivent être manipulés avec précaution et le contact avec la peau doit être évité. Les applicateurs doivent respecter les dispositions légales en vigueur. Les opérations telles que le ponçage, le sablage, le décapage à la flamme, etc. des anciennes couches de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travailler dans des zones bien ventilées et porter obligatoirement les équipements de protection individuelle appropriés. En Italie les décrets présidentiels 303 et 547 définissent les normes à respecter lors des opérations de mise en œuvre.

Pour plus d'informations sur l'élimination, le stockage et la manipulation corrects du produit, consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

Les données contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre d'information uniquement et sont le résultat d'essais en laboratoire et d'expériences pratiques. Cependant, elles ne lient pas l'entreprise lorsque l'utilisation du produit n'est pas sous son contrôle direct.

Le Centre d'Assistance SESTRIERE VERNICI Srl est à votre disposition pour vous fournir toutes les informations nécessaires à l'utilisation correcte du produit.

ATTENTION: le produit peut avoir un léger effet irritant sur certaines personnes particulièrement sensibles aux isothiazolinones, Il est donc conseillé de procéder à l'application avec des gants et des lunettes de protection, et de laver soigneusement les parties susceptibles d'entrer en contact avec la peau.

CAHIERS DES CHARGES

Laque à l'eau haute performance pour les sols et les surfaces verticales. Application, sur surface déjà préparé, de REFLOW SATINATO à base de résine acrylique à l'eau, additivé avec REFLOW PROMOTORE avec des caractéristiques d'adhérence élevées, composé de matières premières de haute qualité qui lui permettent d'être approuvé dans des environnements de système HACCP, en deux couches au moins, dans une quantité déterminée par l'absorption de la surface. Fourniture et pose du matériau € au mq.



Tutoriel vidéo avec le conseil ReFlow

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont fournies à titre informatif et font l'objet de contrôles rigoureux fondés sur une expertise scientifique et technique de pointe. SESTRIERE VERNICI ne peut assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus avec l'utilisation de ses produits lorsque les conditions d'application sont hors de son contrôle. Il est conseillé de toujours vérifier l'adéquation réelle du produit à chaque cas spécifique. Ceci annule et remplace chaque fiche précédente. Pour plus d'informations techniques ou des questions en cours d'application, veuillez contacter notre service d'assistance technique au 011 625562 (int. 358) ou à l'adresse e-mail assistentatecnica1@sestrierevernici.com