

PITTURA DI RISTRUTTURAZIONE PER INTERNI, «OPACO ASSOLUTO», IN FASE ACQUOSA, ISOLANTE DELLE MACCHIE, NON INGIALLISCE, DALL'ODORE PIACEVOLE.

LEGANTE

- A base di copolimero di versato di vinile alchidico in emulsione.

PROPRIETÀ

- Buon isolamento dalle macchie domestiche
- Eccellente bianchezza, senza ingiallimento
- Resistenza all'abrasione a umido: Classe 1
- Bassa tensione, senza riprese
- Finitura «opaco assoluto»
- Buona copertura
- Odore gradevole

DESCRIZIONE

Pittura per interni a base d'acqua per ristrutturazioni, che offre una finitura «opaco assoluto» e isola efficacemente le macchie domestiche. Si distingue per il suo bianco durevole, senza ingiallimento, e per la sua capacità di aderire perfettamente a diversi supporti, limitando l'accumulo di sporco. CLASSIDUR GOLDENHYDRO garantisce un comfort d'uso grazie al suo odore gradevole.

BENEFICI PER IL CLIENTE

- Nessuna diluizione: prodotto pronto all'uso
- Rapida essiccazione e riverniciatura

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Opaco profondo - meno dell'1,5% ad un angolo di 85°
Tinte	Bianco, RAL9016, RAL9010, NCS500N
Densità	1.47 ± 0,03
Viscosità	Pittura cremosa
Estratto secco	A peso: 60.5% ± 2
VOC	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 3g/l
Durata e conservazione	24 mesi in confezione originale non aperta. Conservare al riparo dal gelo e da temperature superiori a 35°C. Chiudere bene il barattolo dopo l'uso.
Imballaggio	5L - 12.5L

CLASSIFICAZIONE

- Trasmissione del vapore acqueo (V): V1
- Resistenza all'abrasione a umido: Classe 1
- Potenza di mascheramento reale: Classe 2
- AFNOR NF T 36-005 : Famiglia 1 - Classe 7a2/4a



APPLICAZIONE

Destinazione

- Consigliato per tutti i lavori di ristrutturazione di interni su soffitti e pareti in ambienti asciutti.

- Vecchi supporti verniciati con dispersioni aderenti, intonaci sintetici, rivestimenti murali verniciati, nonché supporti legati idraulicamente e intonaci in cartongesso e gesso.

Condizioni del substrato

Preparato, asciutto, privo di polvere e consistente.

Strumenti e applicazioni

- Pennello in fibra sintetica o poliestere
- Su substrati lisci per una finitura ordinata: rullo in polzamide intrecciato da 12 mm (12 mm Microtex)
- Su substrati strutturati per una finitura liscia rullo in microfibra di polistirolo da 12 a 14 mm (Rotalotex da 12 mm)

- Applicazione meccanizzata: pistola airless, ugello 5,15-5,17, pressione da 210 a 230 bar

Diluizione

- Pronto all'uso, fino al 5% di acqua.
- In caso di diluizione, le proprietà isolanti del prodotto vengono modificate.

Condizioni di utilizzo

- Temperatura di applicazione tra 8°C e 25°C
- Umidità: < 70% RH

Nota: non applicare su substrati soggetti a condensa.

Essiccazione (20°C, 65% RH)

- Fuori polvere: 1h
- Ricopribile: 4h

È molto importante rispettare un tempo minimo di sovrapposizione di 12 ore tra le mani di GOLDENHYDRO per l'isolamento delle macchie.

Le basse temperature e l'elevata umidità rallentano l'essiccazione.

Pulizia degli strumenti

Subito dopo l'uso con acqua. Per pulire gli strumenti, raschiare l'eccesso e immergerli nella minor quantità d'acqua possibile.

Sistema di applicazione

► Superfici vecchie e sporche:

- Nel caso di substrati molto sporchi, sarà necessaria una pulizia preventiva per rimuovere tutti i depositi e i residui. Utilizzo di P-RAPID SPRAY come primer isolante per supporti sporchi
- Applicazione di 2 mani di GOLDENHYDRO

► Vecchie superfici verniciate:

- Se si utilizza una vernice lucida o satinata, è necessario carteggiarla fino a ottenere una finitura opaca, quindi lavarla e risciacquarla con acqua pulita.
- Applicare da 1 a 2 mani di GOLDENHYDRO

► Nuovi substrati:

- Questi devono essere trattati con un prodotto adeguato.
- Applicazione di 2 mani di GOLDENHYDRO

Consumo

Tra 110 e 150 g/m2 per strato, per un buon isolamento dalle macchie
- Può variare a seconda della superficie, del suo rilievo e del metodo di applicazione.

Osservazioni

GOLDENHYDRO è una pittura con proprietà isolanti, non una barriera.

Consultare la scheda di sicurezza all'indirizzo www.claessens.

Questa scheda tecnica ha lo scopo di informare i nostri clienti sulle proprietà dei nostri prodotti ed è stata compilata al meglio delle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, data l'ampia varietà di substrati e condizioni associate ai prodotti, l'utente è tenuto a verificare, sotto la propria responsabilità e in conformità alle regole dell'arte e del commercio, che i materiali presentati siano adatti all'uso previsto, che i materiali presentati siano adatti all'uso previsto. Di conseguenza, non viene fornita alcuna garanzia per l'applicazione e le proprietà indicate nelle presenti istruzioni. Poiché la tecnologia è in continua evoluzione, è responsabilità del cliente verificare con noi che questa sia l'ultima edizione prima di utilizzare il prodotto. Il valore VOC indicato rappresenta il valore del prodotto pronto all'uso, dopo la colorazione, la diluizione, ecc. con i prodotti della nostra gamma. In nessun caso possiamo non possiamo essere ritenuti responsabili di miscele realizzate con altri prodotti commerciali di cui non conosciamo l'effettivo contenuto di VOC.

**VERNIS CLAESSENS SA**

Route de Crissier 4 - CH - 1030 Bussigny - Tel. +41 21 702 07 02

PEINTURE INTÉRIEURE DE RÉNOVATION, «MAT ABSOLU», EN PHASE AQUEUSE, ISOLANTE DES TACHES, NON-JAUNISSANTE ET À L'ODEUR AGRÉABLE.

REMARQUES

- ▶ Évitez le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- ▶ Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- ▶ Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- ▶ Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- ▶ Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- ▶ Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.

See safety data sheet on www.claessens.com

The purpose of this technical data sheet is to inform our customers about the properties of our product and it has been compiled to the best of our knowledge. However, given the wide variety of substrates and application conditions of our products, the user remains responsible for verifying, under his own responsibility and according to the rules of art and trade, that the materials presented are suitable for the intended use. Consequently, no guarantee is given for the product application systems and the properties mentioned in this document. Technical evolution being permanent, it is up to our customers, before any application, to check with our services that it is indeed the last data sheet version. The VOC value indicated represents the value of the ready-to-use product, after tinting, dilution ... with our products range. In any case, it cannot engage our responsibility on mixtures which would be made with other commercial products, for which we do not know the real VOC content.



VERNIS CLAESSENS SA

Route de Crissier 4 - CH - 1030 Bussigny - Tel. +41 21 702 07 02