Classidur

HYDROLATEX PU 5 & 20







PITTURA INTERNA IN LATICE POLIURETANICO, IN FASE ACQUOSA, FINITURA OPACA E SATINATA, CHE OFFRE UN'ECCELLENTE RESISTENZA, GRANDE DURATA E UN ASPETTO CURATO.









ESALTATE LA DURATA

Grazie alla tecnologia poliuretanica, **CLASSIDUR HYDRO**LATEX **PU** apporta un miglioramento significativo al concetto di verniciatura tradizionale. Garantisce una **resistenza eccezionale** e una **finitura impeccabile** che resiste alle sollecitazioni più intense.

Una tecnologia poliuretanica svizzera che trasforma i vostri vincoli in vantaggi competitivi.

CLASSIDUR *HYDRO*LATEX PU: qualità e durata che si misurano, si dimostrano e si confermano nel tempo.

CLASSIDUR HYDROLATEX PU,

ECCELLENZA ESTETICA E ROBUSTEZZA TECNOLOGICA



PROTEZIONE DURATURA

Protezione dagli urti quotidiani e anti-abrasione a secco per le zone soggette a traffico intenso.



ALTA LAVABILITÀ

L'aspetto del supporto rimarrà intatto anche dopo numerose pulizie. (Classe 1 all'abrasione umida).



BIANCHEZZA DI LUNGA DURATA

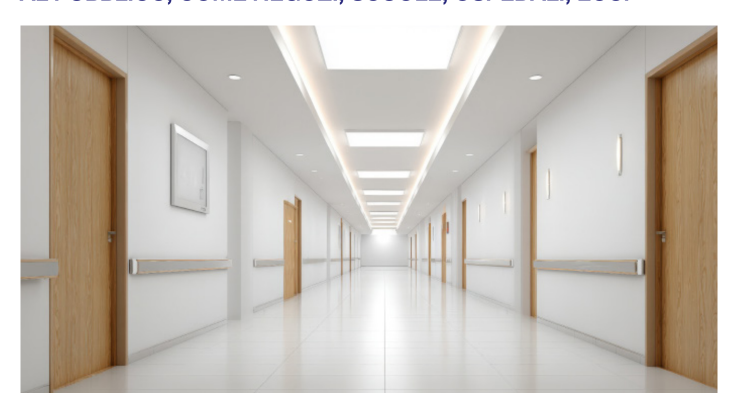
Una finitura impeccabile, duratura e che non ingiallisce.



PRODOTTO VERSATILE

Aderisce direttamente su numerosi supporti.

ADATTO A LOCALI SOGGETTI A FORTE SOLLECITAZIONE, APERTI AL PUBBLICO, COME NEGOZI, SCUOLE, OSPEDALI, ECC.





HYDROLATEX PU

PITTURA INTERNA IN LATICE POLIURETANICO, IN FASE ACQUOSA, FINITURA OPACA E SATINATA, CHE OFFRE UN'ECCELLENTE RESISTENZA, GRANDE DURATA E UN ASPETTO CURATO.

L'ALLEANZA TRA ESIGENZA E RISPETTO PER L'AMBIENTE

In un contesto in cui i requisiti ambientali e di sostenibilità sono al centro di ogni progetto, CLASSIDUR *HYDRO*LATEX PU si impone come la soluzione di riferimento per i professionisti più esigenti. Conforme ai requisiti del marchio Minergie B, CLASSIDUR *HYDRO*LATEX PU è una soluzione che ottimizza le prestazioni complessive dei vostri cantieri.





L'EFFICACIA PROFESSIONALE: I SUOI PRINCIPALI VANTAGGI



FORTE
TOLLERANZA
AGLI URTI



APPLICAZIONE FACILE



RESISTENZAALL'ABRASIONE A UMIDO
Classe 1



BUONA ATTITUDINE ALLA RITOCCHIO



ALTO POTERE
COPRENTE E
RIEMPITIVO



DONA UN TOCCO SETOSO





DESTINAZIONE

- Consigliato per tutti i lavori di nuova costruzione e ristrutturazione in interni, in ambienti asciutti.
- ➤ Supporti ammessi: calcestruzzo, intonaci tradizionali a base di cemento o calce, gesso e suoi derivati, intonaci sintetici, vecchie pitture a dispersione.

PROPRIETÀ NOTEVOLI

- > Ottima resistenza all'abrasione a secco e agli urti
- > Buona resistenza alla pulizia
- > Eccellente bianco senza ingiallimento
- > Finitura morbida e perfettamente uniforme
- > Elevata adesione e buon potere opacizzante
- > Etichetta ambientale svizzera categoria B Minergie-ECO 2

LEGANTE

> A base di copolimero di poliuretano speciale

ASPETTO

- > Opaco inferiore al 5% con un angolo di 85°
- > Satinato inferiore al 20% con un angolo di 60°

TINTE / TINTABILE

> Bianco (calibrato), RAL 9010, RAL 9016, S 0500-N

DENSITÀ

>1,4 ± 3%

COV

>2004/42/CE A/a max 30g/I - max 1g/I

CONFEZIONAMENTO

>1KG-5KG-20KG

CONSUMO

Circa 120-150 g/m² per 1 mano su supporti a struttura fine. Il consumo varia a seconda del supporto, del suo rilievo e della modalità di applicazione.

CLASSIFICAZIONE

- > Resistenza all'abrasione umida: Classe 1
- > Potere coprente reale: Classe 2
- > AFNOR NF 36-005: Famiglia 1 Classe 6a
- > Etichetta ambientale svizzera categoria B Minergie-ECO 2



www.classidur.com

VERNIS CLAESSENS SA

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



STRUMENTI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- > Pennello in fibre sintetiche o poliestere.
 - ➤ Su supporti lisci per una finitura accurata. (diluizione dallo 0 al 10%): rullo in tessuto microfibra da 10 a 12 mm.
 - ➤ Su supporti strutturati per una finitura coprente (diluizione dallo 0 al 10%): rullo in tessuto microfibra da 10 a 16 mm
- Applicazione meccanizzata
 Pistola airless, ugello da 5,15-5,17, pressione da 160 a 180 bar

SISTEMI DI APPLICAZIONE

>SUPPORTI ANTICHI VERNICIATI

Questi devono essere lavati e risciacquati con acqua pulita, precedentemente levigati con carta abrasiva e spolverati. Applicazione di 1 o 2 mani di CLASSIDUR HYDROLATEX PU

>SUPPORTI NUOVI O ASSORBENTI

Questi dovranno essere preventivamente trattati con un prodotto adequato.

Applicazione di 2 mani di CLASSIDUR HYDROLATEX PU









Scarica la scheda tecnica



