Classidur

HYDROLATEX PU 5 & 20



PEINTURE INTÉRIEURE LATEX POLYURÉTHANE, EN PHASE AQUEUSE, FINITION MATE ET SATINÉE, OFFRANT UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE, UNE GRANDE DURABILITÉ ET UN ASPECT SOIGNÉ.









SUBLIMEZ LA **DURABILITÉ**

Intégrant la technologie polyuréthane, **CLASSIDUR HYDROLATEX PU** apporte une amélioration significative au concept de peinture traditionnelle. Elle garantit une **résistance exceptionnelle** et une **finition impeccable** qui défie les fortes sollicitations.

Une technologie polyuréthane suisse qui transforme vos contraintes en avantages compétitifs.

CLASSIDUR *HYDRO*LATEX PU : la qualité et la durabilité qui se mesure, se prouve et s'inscrit dans le temps.

CLASSIDUR HYDROLATEX PU,

L'EXCELLENCE ESTHÉTIQUE ET LA ROBUSTESSE TECHNOLOGIQUE



PROTECTION DURABLE

Une protection contre les chocs du quotidien et antiabrasion sèche pour les zones de passage intense.



HAUTE LAVABILITÉ

L'aspect du support restera intact, même après de nombreux nettoyages. (Classe 1 à l'abrasion humide).



BLANCHEUR LONGUE TENUE

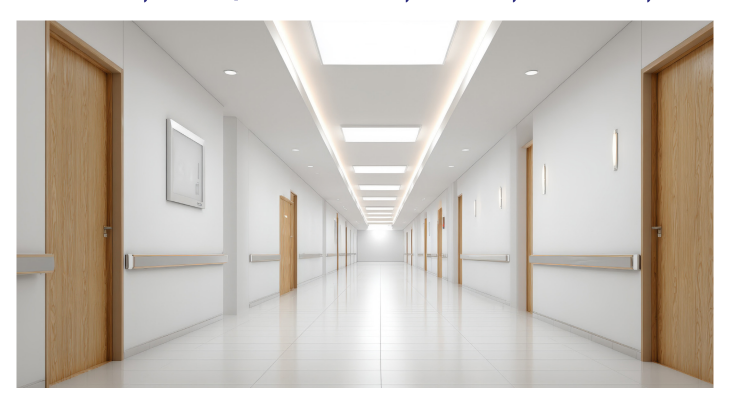
Une finition impeccable, durable et qui ne jaunit pas.



PRODUIT POLYVALENT

Adhérence directe sur de nombreux supports.

ADAPTÉ AUX LOCAUX À FORTES SOLLICITATIONS, RECEVANT DU PUBLIC, TELS QUE MAGASINS, ÉCOLES, HÔPITAUX, ETC.





HYDROLATEX PU

PEINTURE INTÉRIEURE LATEX POLYURÉTHANE, EN PHASE AQUEUSE, FINITION MATE ET SATINÉE, OFFRANT UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE, UNE GRANDE DURABILITÉ ET UN ASPECT SOIGNÉ.

L'ALLIANCE DE L'EXIGENCE ET DU RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Dans un contexte où les exigences environnementales et de durabilité sont au cœur de chaque projet, CLASSIDUR HYDROLATEX PU s'impose comme la solution de référence pour les professionnels exigeants. Conforme aux exigences du label Minergie B, CLASSIDUR HYDROLATEX PU est une solution qui optimise la performance globale de vos chantiers.





L'EFFICACITÉ PROFESSIONNELLE : SES ATOUTS MAJEURS





RÉSISTANCE A L'ABRASION HUMIDE Classe 1



HAUT POUVOIR
COUVRANT ET
GARNISSANT



APPLICATION FACILE



BONNE APTITUDEA LA RETOUCHE



TOUCHER SOYEUX





DESTINATION

- > Recommandé pour tous les travaux neufs et de rénovation en intérieur, en pièces sèches.
- > Supports admis : Béton, enduits traditionnels à base de ciment ou de chaux, plâtre et ses dérivés, crépis synthétiques, anciennes peintures en dispersion.

PROPRIÉTÉS REMARQUABLES

- > Très bonne résistance aux abrasions sèches et aux chocs
- > Bonne résistance au nettoyage
- > Excellente blancheur sans jaunissement
- > Finition douce et parfaitement uniforme
- > Adhérence élevée et bon pouvoir opacifiant
- > Etiquette environnementale Suisse catégorie B Minergie-ECO 2

LIANT

> A base de copolymère de polyuréthane spécial

ASPECT

- > Mat inférieur à 5 % sous un angle de 85°
- > Satin inférieur à 20 % sous un angle de 60°

TEINTES / MISE À LA TEINTE

▶ Blanc (calibré), RAL 9010, RAL 9016, S 0500-N

DENSITÉ

>1,4 ± 3%

COV

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

CONDITIONNEMENT

>1KG-5KG-20KG

CONSOMMATION

► Env. 120-150 g/m² pour 1 couche sur supports de structure fine. La consommation est variable en fonction du support, de son relief ainsi que de son mode d'application.

CLASSIFICATION

- > Résistance à l'abrasion humide : Classe 1
- > Pouvoir masquant réel : Classe 2
- > AFNOR NF 36-005 : Famille 1 Classe 6a
- > Etiquette environnementale Suisse catégorie B Minergie-ECO 2



www.classidur.com

VERNIS CLAESSENS SA

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



OUTILS ET MODES D'APPLICATION

- > Pinceau en fibres synthétiques ou polyester
- > Sur supports lisses pour une finition soignée
- (dilution de 0 10 %): manchon en microfibres tissées de 10 à 12 mm
- > Sur supports structurés pour une finition garnissante (dilution de 0 - 10 %): manchon en microfibres tissées de 10 à 16 mm
- > Application mécanisée

Pistolet airless, buse de 5.15-5.17, pression de 160 à 180 bars

SYSTÈMES D'APPLICATION

> SUPPORTS ANCIENS PEINTS

Ceux-ci devront être lessivés et rincés à l'eau claire, préalablement matés par ponçage et dépoussiérés.

Application de 1 à 2 couches de CLASSIDUR HYDROLATEX PU

> SUPPORTS NEUFS OU ABSORBANTS

Ceux-ci devront être préalablement imprimés avec un produit

Application de 2 couches de CLASSIDUR HYDROLATEX PU









Téléchargez la fiche technique



