

aqua classic®

SATIN

Description générale

Base de liant : résines polymérisées diluables à l'eau.

Pigment : dioxyde de titane.

Propriétés :

Peinture satinée blanche pour intérieur se caractérisant par les propriétés suivantes:

- exempt de tension
- excellent arrondi
- exempt d'odeur
- non jaunissant
- bonne résistance mécanique
- insaponifiable.

Domaine d'emploi :

Pour toute surface telle que le béton, le mortier et tout ancien fond cohérent sur lequel une finition satinée et lavable est souhaitée.

Isolation des taches :

Utilisée en système, et après une application de l'**Universal PRIMER**, l'**aqua classic SATIN** garantit non seulement une isolation optimale des taches (nicotine, suie, taches d'eau séchées etc.), mais aussi une excellente qualité de finish.

Caractéristiques de livraison

Viscosité : épaisse.

Teinte : blanche.

Odeur : pratiquement exempt d'odeur

Stabilité du stockage : minimum 12 mois en bidons bien fermés. Craint le gel.

Emballage : 12,5 l / 17,5 kg.

Transport : non soumis à la réglementation RID-ADR.

Résultats des essais selon les méthodes normalisées

Aspect : satiné.

Classe de toxicité (CH) : libre. BAG T Nr. 88312.

Densité : 1,40 (Valeur moyenne).

Extrait sec : 62 % (Valeur moyenne).

Arrondi : excellent.

Rendement : 140-160 g/m² (8-10 m²/l) selon la structure et le degré d'absorption du support.

Séchage à 20°C : hors poussière: après 1 - 2 heures. Sec au toucher: après 3 - 4 heures. Sec à coeur: 12 - 24 heures. Une température faible ainsi qu'un taux d'humidité élevé ralentissent le séchage.

Prescriptions pour l'application et l'emploi

Température minimale : + 5° C pour l'application.

Etat du support : Le support doit être propre, sec et sain. Régulariser l'absorption des supports absorbants au moyen d'un fond approprié.

Dilution : pinceau et rouleau, de 0 à 5 % d'eau.

Application airless :

Dilution : 10 %

Buse : 0.017 - 0.028 inch

Pression : 180 - 250 bars

Filtre : 60 mesh.

Ces valeurs dépendent de la température et de l'absorption du support.

Nettoyage des ustensiles : avec de l'eau.

Teintage : Mix-47 jusqu'à 10 % ou colorants universels jusqu'à 5 % (avec réserve).

Système de recouvrement

1 à 2 x **aqua classic SATIN**

Prévoir un fond d'imprégnation sur des supports très absorbants.

Pour une isolation des taches :

1 x **Universal PRIMER**
(Peinture de fond)

1 x **aqua classic SATIN**
(Peinture de finition)

Dans ce cas, prévoir un intervalle de 4 - 6 heures entre les applications.

Appliquer de préférence **aqua classic SATIN** avec un rouleau antigoutte 10 mm.

Remarque : Avant l'application et pendant le séchage, les aliments non emballés sont à déplacer.

Supports spéciaux

Le concentré **FS-2** anticryptogamique est à mélanger à l'**aqua classic SATIN** dans les locaux mal ventilés, mal isolés ou non tempérés, ainsi que dans les boucheries, laiteries, fromageries, chambres froides, etc. Consulter la notice technique **FS-2**. Dans les boulangeries et d'autres locaux très humides et chauds, l'**aqua classic SATIN**, même avec l'ajout de **FS-2** anticryptogamique et bactéricide, est déconseillé.

Cette fiche a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité.

LÖSEMITTLFREI
EXEMPT DE SOLVANT



KEL•CH CES•CH

CES-CH signifie «Conférence permanente suisse pour l'économie de solvants dans la fabrication et l'utilisation de peintures et adjuvants».



VERNIS CLAESSENS SA
Rte du Silo 6 • CH-1020 Renens
Tél. +41 21/637 17 17
Fax +41 21/ 637 17 29
E-mail: mail@claessens.com
www.claessens.com