

**Peinture mate colorée pour divers supports, intérieur et extérieur. Système acrylate hybride**

**Application**

- Appliquer comme peinture de façades et de murs, tant en construction neuve qu'en rénovation, à l'intérieur comme à l'extérieur du bâtiment
- Destiner à l'étanchéité et à la protection décorative de divers matériaux de construction tels que la brique, le béton, le bois, le crépi
- On peut aussi l'utiliser dans des zones humides (des salles de bains, des salles de douche,...)

**Propriétés**

- À base d'eau.
- Perméable à la vapeur.
- Excellente adhérence sur divers matériaux.
- Étanche.
- Inhibiteur de carbonatation.
- Bonne résistance au lustrage.

**Mode d'emploi**

**Préparation**

- Le support doit être solide, sain, propre, suffisamment sec et exempt de toutes particules douteuses et adhérentes.
- Les briques et tous autres supports à traiter, ainsi que le mortier de jointoiement doivent être résistants au gel, exempts d'alcalis, d'agents gonflants et d'efflorescences.
- Les supports farineux et absorbants doivent être préparés à l'aide d'une sous-couche de Tensiocoat Fix.
- Toujours bien dégraisser les supports peints au moyen d'Omniclean Conc, dilué avec de l'eau à 1 pour 2.
- Le chêne, le pin ou les autres essences de bois sujettes aux coulures feront toujours l'objet d'un primaire au moyen d'Estetik Isolprim afin de bloquer les tanins de bois.

**Mise en oeuvre**

- Appliquer en 2 couches à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless.
- Le délai de séchage normal entre 2 couches de +/- 4 heures.

**Remarques importantes**

- La température minimale de formation du film est de 10°C.
- Comme d'usage dans le cas de systèmes de peintures à base d'eau, il ne faut pas appliquer sous l'exposition directe du soleil, en cas de gel ou en cas de risque de gelée nocturne.
- Pour éviter les raccords, on travaillera "mouillé sur mouillé".
- Le matériel d'application peut être nettoyé directement après l'utilisation à l'eau ou à l'eau savonneuse.

**Caractéristiques techniques**

Masse spécifique	+/- 1,3
Teneur en matières sèches	+/- 52%
Type des matières premières	système acrylate hybride
Diluant	eau
Viscosité (Brookfield)	25-35.000 mPas
Lustrage	sans risque
Résistance au frottement	classe 1 conformément DIN EN 13300
Perméabilité à la vapeur	Sd = 0,21 (classe 2)
Non inhibiteur de carbonatation	CO <sub>2</sub> -perméabilité = 205 (classe C1)

**Couleurs**

Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment de couleurs sur le mélangeur de couleurs

**Degré de brillant**

Très mate (60°: 3-4; 80°: 1-2)

**Rapports**

- Cori: Rapport ES1601010.a: résistance au frottement humide
- CSTC-rapport DE651XM507: CO<sub>2</sub>-résistance de diffusion

**Consommation**

Façades, murs	0,125 – 0,200 ltr/m <sup>2</sup> /couche
Bois	+/- 0,100 ltr/m <sup>2</sup> /couche

**Conditionnement**

1 ltr, 5 ltr et 10 ltr

**Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets**

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

**Transport et stockage**

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Éviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

**Durée de conservation**

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

**Considérations finales**

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.