

### Finition acrylique semi-mate de haute qualité pour intérieur

#### Application

- Couche de finition semi-mate pour supports pierreux: brique, murs intérieurs plafonnés, carton-plâtre,...
- Murs intérieurs et plafonds
- Aussi pour les espaces sanitaires, les salles de bain, ...

#### Propriétés

- Lavable, non brillante.
- Brillant: semi-mate (entre mate et satin)
- Fluidité exceptionnelle.
- Haut pouvoir couvrant.
- Bonne ouvrabilité.
- Ne provoque pas d'éclaboussures.
- Couche de finition idéale pour le primaire Estetik Prim et Estetik Isolprim.
- Disponible en peintures de base.

#### Mode d'emploi

##### Préparation

- Le support doit être sain, sec et intact.
- Dépoussiérer et dégraisser soigneusement le support et le débarrasser des impuretés.
- Poncer les supports déjà peints.

##### Mise en oeuvre

Brosse et rouleau	non-dilué
Rouleau recommandé	polyamide (non microfibre)
Pistolet airless	0,017"-0,019"; 200-220 bar (160 bar avec pistolet FFLP tip Graco)
Température ambiante	minimum 10°C
Humidité relative	maximum 80%

##### Composition du système

- Nouveaux supports
  - o Le support doit être propre, résistant et sec.
  - o Bien dépoussiérer et dégraisser.
  - o 1 couche d'Estetik Prim, dilué avec 5% d'eau.
  - o Parachever au moyen de 1 ou 2 couches **d'Estetik Soft** dans la couleur finale désirée.
- Supports déjà peints
  - o Bien dégraisser à l'ammoniaque ou au dégraissant universel.
  - o Bien poncer la surface jusqu'à ce qu'elle devienne mate.
  - o Prétraiter au moyen d'Estetik Prim non dilué (une dilution à 5% est autorisée).
    - En cas d'isolation de taches solubles à l'eau (nicotine, suie, encre), prétraiter au moyen d'1 couche d'Estetik Isolprim.
  - o Parachever au moyen de 1 ou 2 couches **d'Estetik Soft** dans la couleur finale désirée.

**Temps de séchage**

Hors poussière après 1 – 2 heures  
Recouvrable après 4 heures

**Nettoyer**

Le matériel peut être nettoyé immédiatement après son utilisation.

**Caractéristiques techniques**

Aspect	composé hybride d'acryliques de haute qualité
Couleur	dioxyde de titane rutile et charges spécifiques de haute qualité
Solvant	eau
Densité	+/- 1,32 kg/l (blanc)
Brookfield	(4RPM / spindel 4): 20-25%
Teneur en matière solide	50-55 w%
Valeur-limite UE	valeur-limite UE pour ce produit (catA/h): 30 g/l (2010) ce produit contient maximum 30 g/l VOC
Lavabilité	classification 1 (NBN EN 13300)

**Couleurs**

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

**Brillant**

Coquille d'oeuf (+/- 11 GU / 85°C) conformément à ISO 2813

**Consommation**

0,10 – 0,15 l/m<sup>2</sup>/par couche, en fonction du support

**Conditionnement**

1 l, 2,5 l, 5 l, 10 l

**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. Eviter 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.