

## Liant adapté aux techniques de décoration

### Application

- Est utilisé comme liant pour réaliser des enduits minces et décoratifs à base des produits minéraux comme Monulime
- Sert également comme liant pour pigments des réparations dans le but de tinter en surface, exécutés avec des mortiers de réparation, dans le but de tinter en surface ou de réaliser une patine artificielle

### Propriétés

- Est un produit modifié à base de résines acryliques, pures.
- Le liquide a un pouvoir fixant sur les pigments et le poudre du Monulime.

### Mode d'emploi

#### Préparation

- Le support doit être solide, sain, propre, ainsi que suffisamment sec et exempt de toutes particules douteuses et non adhérentes.
- Les supports à traiter doivent être résistants au gel, exempts d'alcalis, et efflorescences.

#### Mise en oeuvre

##### Enduit

- Préparer le support à l'aide d'une sous-couche de **Top Liquid**.
- Pour réaliser l'enduit, à base de Monulime, on mélange le poudre sec de Monulime avec le **Top Liquid** afin d'obtenir une masse sans grumeaux dûment brossable ou talochable.
- Le rapport peut être choisi en principe librement selon la consistance souhaitée et l'épaisseur de couche signifié.
- Appliquer l'enduit préparé sur la sous-couche humide
- Appliquer la préparation à l'aide d'une brosse ou une taloche de l'épaisseur souhaitée (max. 3 mm).
- En cas de nécessité esthétique après séchage, le support peut être poncé.

##### Liant pour pigments

- Des petites quantités de pigment sont mélangées dans de l'eau.
- On ajoute à ce mélange une quantité égale de **Top Liquid**.
- Le mélange ainsi obtenu, est appliqué à la brosse ou avec un chiffon sur une réparation réalisée.
- Il est recommandé de faire cette traitement en plusieurs couches afin d'obtenir l'effet désiré.
- La couleur du mélange ne peut être que rarement à l'identique de la réparation réalisée. Il faut toujours faire quelques mélanges de pigment, avant d'obtenir la teinte désirée après séchage du mélange sur le support.

##### Remarques importantes

- La température pour la mise en oeuvre du **Top Liquid** est de 10°C au minimum.
- Comme tous les systèmes en émulsion, le produit ne peut pas être appliqué sur un support exposé en plein soleil pendant l'application, par temps pluvieux, brouillard ou temps de gel.
- Après usage les outils d'application doivent être nettoyés immédiatement à l'eau, ou avec de l'eau savonneuse.
- Produits fait avec **Top Liquid** ne peut pas être utilisé comme peinture.

**Consommation**

Dépendant de la consistance souhaitée. Directive: 0,6 kg **Top Liquid** et 2,5 kg Monulime poudre/m<sup>2</sup>.

**Conditionnement**

<b>Top Liquid</b>	5 ltr
Monulime poudre	10 kg

**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.