

## Latex intérieur

### Fiche d'information technique

2,5l / N° d'art.021422 / EAN 4016215021422

5L / N° d'art.021453 / EAN 4016215021453

10l / N° d'art.021507 / EAN 4016215021507

Peinture à dispersion à base de résine synthétique, diluable à l'eau, pour des peintures de haute qualité à l'intérieur. Convainc par son pouvoir couvrant élevé et une finition de surface mate noble. Elle est particulièrement résistante, ne se frotte pas et est idéale pour les pièces d'habitation fortement sollicitées. Le résultat uniforme garantit des murs soignés et durables ainsi qu'un effet de pièce moderne et de qualité.

### Champ d'application

Peinture à dispersion pour murs et plafonds à l'intérieur.

### Préparation

Pour tous les supports minéraux (comme le béton, la maçonnerie, les enduits de lissage, les enduits de ciment, de plâtre et de chaux), les plaques de plâtre cartonnées et autres panneaux de construction à sec, les peintures à dispersion solidement adhérentes ainsi que le papier ingrain, le tissu de verre et autres papiers peints et revêtements muraux pouvant être peints. Le support doit être sec, propre, stable, exempt de poussière et de graisse. Enlever du support les matériaux non adhérents, les anciens papiers peints et les peintures mal adhérentes. Appliquer une couche de fond baufan Tiefgrund LF sur les supports très absorbants, sablonneux et farinants. Réparer les fissures, les trous et les irrégularités avec un enduit baufan adapté. Convient particulièrement bien aux surfaces exposées à des contraintes permanentes de préhension et qui doivent pouvoir être nettoyées.

### Traitement

Bien mélanger avant l'emploi et appliquer au rouleau, à la brosse, au pinceau, à la brosse à plat ou avec un appareil de pulvérisation approprié. Comme sous-couche, la peinture peut être diluée avec max. 5 % d'eau. Appliquer la couche de finition non diluée après le séchage complet de la première couche de peinture. Lors de l'application sur de grandes surfaces, travailler mouillé sur mouillé afin d'éviter les reprises. Nettoyer les outils à l'eau directement après l'utilisation. Temps de séchage : env. 5 heures dans des conditions normales (+20 °C, 65% d'humidité relative de l'air, support modérément absorbant) ; en cas de conditions défavorables, le temps de séchage est plus long. Mise en teinte : avec 10% maximum de colorants universels concentrés ou de peinture à teinter Indications pour l'application au pistolet Airless : Angle de pulvérisation : 50° Buse : 0,023 - 0,027 Pression de pulvérisation : 120 - 180 bar

### Consommation

Surfaces lisses/grains d'enduit fins → à partir de 150 ml/m<sup>2</sup> Déterminer la quantité exacte à utiliser en faisant un essai sur l'objet.

### Stockage

Conserver le récipient bien fermé, au frais, mais à l'abri du gel. A l'état non ouvert et dans des conditions de stockage appropriées, se conserve au moins jusqu'au : voir l'étiquette du lot.

### Remarques

Température d'application : +5 °C à +30°C pour le matériau, l'air ambiant et le support Couvrir les surfaces à ne pas peindre. Conserver hors de portée des enfants. Assurer une ventilation suffisante pendant l'application et le séchage. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation de la peinture. Porter des lunettes de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux ou le sol. Ne recycler que les emballages vides. Attention ! La pulvérisation peut générer des gouttelettes dangereuses pour les poumons. Ne pas respirer l'aérosol ou le brouillard. Utiliser un filtre combiné A2/P2 lors des travaux de pulvérisation.

#### Remarque:

Toutes les informations et données mentionnées dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience pratique et sur des tests en laboratoire et correspondent à l'état actuel de la technique. Elles servent toutefois uniquement de directive générale et ne constituent pas une garantie pour des propriétés ou des performances spécifiques. Les conditions de stockage, de transport et d'utilisation des produits échappant à notre contrôle, aucune responsabilité juridique ne peut être déduite des informations présentées ici. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu dans les conditions spécifiques du site ou du projet.