

## Emploi prévu

Mipa Abbeizer-Spray est un décapant pulvérisable sans composés organochlorés, NMP et aromatiques pour enlever les anciennes couches de peinture et de vernis à base d'huile, de nitro, de dispersion ou de résine synthétique ainsi que les anciennes couches de peinture à 1 ou 2 composants de tous les supports courants comme la pierre, le bois et le métal. De plus, il est également possible d'utiliser Mipa Abbeizer-Spray sur les supports plastiques suivants sans les endommager : POM, PVC, PC et PP-EPDM.

## Instructions d'emploi



### Support

Couches de vernis et de peinture, revêtements à 1 ou 2 composants

### Prétraitement / nettoyage

-

### Caractéristiques

Sans composés organochlorés

Sans NMP

Sans aromatiques

Ne coule pas, idéale sur les surfaces verticales

À haut pouvoir décapant

L'aérosol permet une application facile et rapide, l'application pénible au pinceau n'est plus nécessaire

### Couleur / degré de brillant

Blanchâtre, laiteux



### Préparation

Agiter vigoureusement pendant 1 - 2 minutes avant l'utilisation !



### Vidéo produit

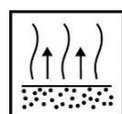
Scanner le code QR pour voir la vidéo de ce produit.



### Nombre de passes

Distance de pulvérisation : env. 20 - 30 cm

Plusieurs passes en fonction de l'épaisseur et de la résistance du revêtement à enlever



### Temps d'évaporation

-



## Après l'utilisation

Après l'utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et appuyer pour vider la valve afin d'éviter que le produit ne sèche dans la buse.

## Conditions de mise en œuvre

A partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air. Assurer une ventilation adéquate.

## Stockage

Pendant 2 ans, si le produit est conservé bien fermé dans un endroit frais et sec.

## Législation COV

Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. B/a) : 850 g/l  
Ce produit contient au maximum 750 g/l de COV.

## Consignes de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité

## Instructions d'emploi

Avant toute utilisation, tester toujours la convenance du produit à un endroit peu visible.

Le bois précieux peut foncer légèrement. Il est possible d'éclaircir les bois par un traitement avec l'acide oxalique ou eau oxygénée.

Pour les bois plaqués, vérifier la convenance du produit.

Ne peut pas être appliqué sur le verre et le plastique, à l'exception du POM, PVC, PC et PP-EPDM. Ne pas utiliser d'outils en plastique.

En général, les couches de peinture décapées sont à considérer comme déchets dangereux. Selon TRGS 612 (règles techniques pour les substances dangereuses), lors du décapage de grandes surfaces (par exemple des façades), les eaux usées doivent être collectées et traitées et ne peuvent être déversées dans le système d'égouts qu'avec une autorisation de déversement.

L'autorisation doit être obtenue auprès des autorités locales responsables. Le cas échéant, l'autorisation contient des conditions et des valeurs limites qui doivent être surveillées ou respectées. Les règlements locaux relatifs aux eaux usées doivent être respectés.

Veiller à une bonne ventilation des locaux (les vapeurs sont plus lourdes que l'air). Risque de formation de mélanges explosifs sans ventilation adéquate.

## Application :

Appliquer Mipa Abbeizer-Spray généreusement et uniformément par pulvérisation.

En cas de peinture multicouche, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche bien épaisse.

Après le temps d'action d'environ 20 minutes, vérifier à l'aide d'une spatule dans quelle mesure la peinture est déjà dissoute. Si le revêtement n'est pas ramolli jusqu'au fond, enlever mécaniquement les couches supérieures de vernis et de peinture dissoutes à l'aide d'une spatule.

Ensuite réappliquer ce décapant jusqu'à ce que toutes les couches soient enlevées.

Le produit se caractérise par son temps ouvert prolongé. Cependant, si le produit sèche en raison de nombreuses couches de peinture avant que la dernière couche soit ramollie, appliquer à nouveau le produit.