

### Description

<b>Domaine d'emploi :</b>	Mipa Abbeizer Quick est un décapant sous forme de gel, prêt à l'emploi et exempt de composés organochlorés, de NMP et d'aromatiques pour enlever les anciennes couches de peinture et de vernis de tous les supports courants comme la pierre, le bois et le métal.
<b>Propriétés :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- sans composé organochloré et sans NMP</li><li>- Sa forme de gel permet un application facile également sur surfaces verticales.</li></ul>
<b>Spécifications :</b>	viscosité : thixotrope densité : env. 0,947 g / cm <sup>3</sup>
<b>Stockage :</b>	Au moins 2 ans dans l'emballage d'originale non ouvert. Refermer bien la boîte tout de suite après l'utilisation. Stocker et transporter dans un environnement frais, sec et à l'abri du gel.

### Application

<b>Application :</b>	<p>Appliquer le produit non dilué généreusement et uniformément en utilisant un pinceau, une spatule, une brosse ou un rouleau. En cas de revêtements multicouches, il est recommandé d'appliquer généreusement une deuxième couche.</p> <p>Agiter bien avant l'utilisation. Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et/ou une humidité relative supérieure aux 80 %.</p> <p>Ne pas appliquer aux supports en PVC et plastiques ! En fonction de l'épaisseur et nombre de couches de l'ancienne peinture laisser agir env. 20 minutes. Au besoin, répéter l'application et augmenter le temps d'action. L'efficacité optimale est reconnaissable par un fort frisage de la peinture à décaper. Effectuer un test. En cas d'exposition au soleil fort et/ ou de surfaces très chaudes, réduire le temps d'action, enlever et réappliquer le produit.</p> <p>Enlever les peinture décapées à l'aide d'un outil approprié (p.ex. spatule, brosse en fil de laiton, laine d'acier, etc.). Nettoyer les surfaces métalliques avec un nettoyant anti-silicone et les bois avec de l'eau chaude. Bois : respecter un temps d'évaporation d'au moins de 24 heures. Faire attention à l'humidité du bois avant l'application d'une nouvelle couche de peinture.</p>
<b>Supports :</b>	Enlever ou couvrir les ferrures en métal ou plastique, les joints de dilatation et les joints d'étanchéité. Enlever toute salissure de la surface par brossage à sec avant l'application.
<b>Rendement :</b>	3 m <sup>2</sup> /l en fonction du support

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation

### Notes particuliers

Avant l'application il est nécessaire de vérifier l'aptitude dans un endroit peu visible. Le bois précieux peut foncer. Il est possible d'éclaircir les bois par un traitement avec oxalate ou eau oxygénée. Ne pas appliquer sur plastiques et verre. Ne pas utiliser des outils en plastique. Vérifier l'aptitude sur support plaqués.

En général, les couches de peinture décapées sont à considérer comme déchets dangereux. Il est donc indispensable d'observer et de s'informer sur les réglementations locales relatives au traitement des ordures.

Assurer une bonne ventilation (les vapeurs sont plus lourds que l'air). Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. - Ne pas fumer !

En couvrant les surfaces en cours de décapement avec du film PE, le séchage est évité et l'émanation d'odeurs est considérablement minimisée.

### Consignes de sécurité

Conserver ce produit hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler les vapeurs/ aérosols. En cas de contact avec les yeux, les rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

### Nettoyage du matériel

Nettoyer le matériel tout de suite après l'utilisation avec beaucoup de l'eau.

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation