

# BEST SELLER!

## Mipa Renovierfarbe

### Peinture matte

Peinture de rénovation à faible odeur, à séchage rapide et à base de solvants pour les surfaces murales fortement souillées par ex. par de la nicotine, de la suie ou des taches d'eau séchées.

- Pouvoir couvrant : classe 1
- Résistance au frottement humide : classe 1
- Teinte : blanc
- Degré de brillant : très mat
- Contient de solvant
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Rendement : environ 7 m<sup>2</sup>/l



## Mipa Isolierweiß

### Fond isolant

Peinture à base de résine acrylique et de solvant avec un très bon effet isolant et barrière, peut être recouverte de toutes les peintures à dispersion. Empêche la migration des salissures critiques telles que les taches de nicotine, les taches d'eau séchées ou les crayons de couleur sur les murs et les plafonds. Haut pouvoir couvrant, séchage rapide, particulièrement faible en odeur.

- Pouvoir couvrant : classe 1
- Résistance au frottement humide : classe 1
- Teinte : blanc
- Degré de brillant : mat
- Exempte d'aromates
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Rendement : environ 7 m<sup>2</sup>/l

## Mipa VB 100-20 PVB-Rapidprimer Primaire universel

Primaire réactif monocomposant à haut pouvoir garnissant, protection active contre la corrosion et excellente adhérence sur acier, zinc et aluminium. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 2K et 1K.



## Mipa EP 100-20 2K-EP-Grund Primaire Epoxy

Primaire à base de résine époxydique et de phosphate de zinc, bi-composant, pour le revêtement d'acier, acier zingué, aluminium, PRV et supports minéraux. Approprié soit comme primaire pour obtenir une protection contre les produits chimiques ou pour revêtements sous-marins, soit comme couche intermédiaire pour les couches de fond époxy à base de poudre de zinc.



## Mipa AK 233-60 KH-Einschichtlack HS brillant soyeux Peinture 2en1 Fond et finition anticorrosif

Durcissant par oxydation, cette peinture monocouche en qualité HS avec protection active contre la corrosion est idéale pour revêtir p. ex. des constructions en acier, pièces de fonderie, containers, machines, châssis, armoires de distribution, etc. en acier, acier zingué et aluminium. Très vite résistant à l'eau. COV < 420 g/l.

## Mipa PU 250 2K-PU-Lack

Peinture polyuréthane-acrylique

Peinture polyuréthane-acrylique, 2K, de haute qualité à temps ouvert prolongé pour un revêtement de haute qualité des façades en métal, des machines et constructions en acier, surtout pour les applications au pinceau et au rouleau. Convient également comme peinture monocouche sur des supports en zinc et aluminium. Essai au feu selon EN 45545.



## FEYCOPOX 581 2K EP Harz 600

Résine de coulée 2K EP sans solvant pour les travaux sur bois, le modélisme, la fabrication de moules. Surface claire comme du cristal, transparente et sans bulles d'air.

**FEYCOPOX 581 EP-Farbstoff:** Colorant EP à faible teneur en solvant pour la résine de coulée FEYCOPOX 2K EP Gießharz. Teintes: jaune, rouge orangé, magenta, pourpre, marine, bleu, vert, noir.



## Fillistorf Couleurs SA

1700 Fribourg  
Rte des Bonnesfontaines 1  
tél. 026 322 65 55  
fribourg@fillistorf.ch

1630 Bulle  
Route de la Pâla 115  
tél. 026 913 75 75  
bulle@fillistorf.ch

1530 Payerne  
Rue de la Gare 6  
tél. 026 660 05 50  
payerne@fillistorf.ch

**Vercol**  
1018 Lausanne  
Rte du Pavement 3bis  
tél. 021 647 23 56  
vercol@fillistorf.ch