

CapaColl GK

Consulter les informations techniques correspondantes concernant les supports possibles, la préparation néces-

Application à pulvérisation et mise en œuvre appropriée

Type d'appareil*

CapaColl GK

Airless-membrane

++

Airless-piston

++

Équipement à projection d'enduits

--

Haute pression

--

Basse pression

--

++ très approprié + approprié - partiellement approprié -- non approprié

Données nécessaires

Type pistolet

Airless-pistolet avec gicleur approprié

Prise de courant

230 Volt

Tuyau d'aide

possible

Données de pulvérisation selon produit

CapaColl GK

Airless-piston

Gicleur	0,017"-0,021"
Pression	180-200 bar
Angle	40-50°
Dilution	tot 15% à l'eau
Filtre de pistolet	50-60 mailles
Distance à projection	30-40 cm

Airless-membrane

Gicleur	0,017"-0,021"
Pression	180-200 bar
Angle	40-50°
Dilution	tot 15% à l'eau
Filtre de pistolet	50-60 mailles
Distance à projection	30-40 cm

Emballages disponibles

kg **CapaColl GK**

16 X



Attention: Nettoyage des appareils à l'eau immédiatement après l'emploi. Laisser l'appareil dans la peinture pendant les pauses, recouvrir le seau par un feuil par exemple et conserver le pistolet et le gicleur sous l'eau.

Prévention et sécurité:

Ne pas respirer les brumes. Assurer une bonne ventilation.

Garde de protection personnelle:

Protection de la peau:

pour toutes les parties du corps découvertes utiliser une pommade de protection de la peau grasse!

Mesures de hygiène:

ne pas stocker des alimentations dans le cadre de travail, ne pas manger, boire, renfler ou fumer! Éviter le contact avec les yeux! Enlever les résidus de produits de la peau! Après avoir terminé les travaux et avant les pauses bien nettoyer les mains! Utiliser un produit soignant la peau (pommade humidifiante) après les travaux utiliser une pommade de protection de la peau grasse avant les travaux!

* Vous trouvez des directions et exemples d'appareils à partir de la page 16.