

Peintures de fond et apprêts RUCO		Supports								Recouvrabilités			
Gamme de produits			Bois MDF à l'intér.	Alumini- um	fer acier zinc	Matière thermo- durcis- sable	Matière thermo- plasti- ques	PVC dur	anciens revête- ments	Peintures à l'eau synthétiques/arcy- liques/PUR à 2 comp.	Peintures synthétiques (white-spirit)	Peintures à 2 composant solvant/agressif	Facile à poncer
Produits en phase solvantée	Description du produit	Teintes:	+ : convient bien - : ne convient pas +/- : convient dans certaines conditions (essai préalable)							MAGISTRATOR/SATACRYL SATINATOR / BRILLATOR HYDRUPUR	RUCOLAC SATINA RUCOVIT (V-16)	RUCOPUR ATAPUR RUCOVIT (V-13)	
RUCO Primer universel Fond d'accrochage et pour métaux, anticorrosif Base: polybutyral de vinyle / résine mélamine	Primaire réactif à 1 comp. à base d'acide phosphorique, pour quasiment tous les supports; respecter une épaisseur de couche minimale d'au moins 40 microns! Résistant aux produits nitrocellulosiques et universellement recouvrable avec tous les systèmes de peinture (RUCOPUR seulement à l'intérieur).	blanc + coloré	-	+	+	+	+/-	+/-	+/-	1 h	1 h	1 h	1 h
RUCOPLAST Peinture de fond à 2 comp. Fond pour métaux et d'accrochage; anticorrosif Base: époxy à 2 comp.; 4:1 avec durcisseur de fond	Anticorrosif; universellement recouvrable (résistant aux produits nitrocellulosiques); pour le fer, le zinc, l'aluminium, les matières plastiques dures, etc. .	blanc + coloré	+	+	+	+	+/-	+	+	1 à 2 h	1 à 2 h	2 à 3 h	2 à 3 h
Allgrundprimer HS (High Solid) Fond pour métaux et d'accrochage, anticorrosif Base: époxy-ester / alkyde d'uréthane mod. acrylique	Fond High Solid pour métaux et d'accrochage, anticorrosif pour tous les supports. Excellente application au pinceau et au rouleau! Bon étalement et belle finition. Recouvrable au rouleau y compris avec RUCOPUR au bout de 48 h!	blanc + coloré	+	+	+	+	+/-	+	+	6 à 8 h	5 à 6 h	48 h recouvrir au rou- leau avec Rucopur	5 à 6 h
Fond synthétique industriel Peinture de fond antirouille à base de résine alkyde	Séchage très rapide et résistant aux produits nitrocellulosiques, recouvrable au bout d'à peine 30 min, surtout avec le RUCOVIT émail synthétique à gicler, dilué avec du V-13.	blanc + rouge- brun	-	-	+	-	-	-	+/-	- recouvrir au pistolet après 30 min (aussi avec la peinture agressive) - recouvrir au pistolet après 2 à 3 h			env. 1 h
Zingage à froid à pourcentage élevé Peinture à la poudre de zinc à base d'alkyde d'uréthane	Protection de qualité contre la corrosion, sur le fer et l'acier, dérouillé par sablage (Sa 2 ½), testé EMPA (n° 117 064). Sans aromate.	gris	-	-	+	-	-	-	+/-	- recouvrir au pistolet / pinceau après 1 jour (tous les finitions) - couche intermédiaire avec primaire universel pour les vernis de finition synthétiques			4 à 5 h
HAFTEXPRESS apprêt pour l'intérieur	Apprêt d'accrochage et garnissant à base d'alkyde d'uréthane / de résine polymère	blanc + coloré	+	-	+	+	+/-	+	+	4 à 5 h	4 à 5 h	-	4 à 5 h
ATAPUR Enduit à 2 comp. à gicler 20:1 avec durciss. rapide ou 10:1 avec durcisseur 6077 Base: polyuréthane acrylique / isocyanate aromatique	Enduit à gicler PUR à 2 comp. à basse réticulation pour les dérivés du bois et les matières thermodurcissables. Dilement inamable (B1); vie en pot longue, séchage très rapide, ponçage possible dans des délais très courts.	blanc et tons pastel	+	-	+	+/-	+/-	-	+/-	Durciss. rapide: facile à poncer: 2 à 3 h / mécan.: 5 à 6 h / recouvr.: après 2 à 3 h Durciss. 6077: facile à poncer: 2 à 3 h / mécan.: 4 h / recouvr.: après 2 à 3 h			
RUCOPUR Enduit réactif 4:1 avec durcisseur DD 5240 (rapide) ou 6077 Base: polyuréthane acrylique / isocyanate aromatique	Enduit à gicler PUR à 2 comp. à haute réticulation pour les dérivés du bois, les matières thermodurcissables et le métal. Pour les arêtes de coupe en MDF (pas d'affaissement). Idéal pour les finitions ATAPUR et RUCO-PUR (bois avec une bonne stabilité dimensionnelle, même à l'extérieur).	blanc, beige, anthracite	+	-	+	+	+/-	-	+/-	Durciss. 5240: facile à poncer: 3 à 4 h / mécan.: 7 h / recouvr.: après 3 à 4 h Durciss. 6077: facile à poncer: 3 à 4 h / mécan.: 10 h / recouvr.: après 3 à 4 h			
Produits hydrodiluable													
MAGISTRATOR HYDROPRIMER Fond pour métaux et d'accrochage, anticorrosif Base: dispersion acrylique / PUR	Primaire d'accrochage anticorrosif pour tous les supports (y compris le zinc, l'aluminium, les vieilles couches). Application très facile au pinceau et au rouleau; bon étalement; recouvrable avec toutes les finitions habituelles à 1 ou 2 composants.	blanc + coloré	-	+	+	+	+/-	+	+	1 à 2 h	3 à 4 h	10 à 12 h	2 à 3 h
AQUAPLAST fond à 2 comp. EP 5:1 avec durcisseur EP 44 Base: résine époxy / durcisseur amidique	Anticorrosif; pour le fer, l'acier, le zinc, l'aluminium, les matières plastiques dures, les vieilles couches, etc. recouvrabilité universelle (résistant aux produits nitrocellulosiques) y compris avec des nitions agressives	blanc + coloré	+	+	+	+	-	-	+/-	2 à 3 h	2 à 3 h	3 à 4 h	2 à 3 h
MAGISTRATOR enduit blanc au pistolet Enduit 1 comp. à base PUR- acrylique	Enduit au pistolet PUR à 1 comp. à séchage rapide, bien garnissant, pour MDF et matériaux en bois (portes à l'intérieur et l'extérieur, armoires, meubles, aménagements intérieurs, etc.). Peut-être chargé jusqu'à 350 g/m². (UE II cat. C / conforme Mnegie-ECO)	blanc et tons pastel	+	+	+	+	+/-	+	+	1 à 2 h	3 à 4 h	12 à 15 h	3 à 4 h
MAGISTRATOR Haftvorlack Apprêt d'adhérence à 1 comp. PUR	Apprêt d'adhérence à élasticité permanente pour l'intérieur et l'extérieur. Excellent apprêt de remplissage avec une adhérence unique. (UE II cat. C / conforme Minergie-ECO)	blanc + coloré	+	+	+	+	+	+	+	4 à 5 h	4 à 5 h	-	4 à 6 h
EXPRESSATOR apprêt acrylique / synthétique	Apprêt à base hybride pour l'intérieur et l'extérieur; à élasticité permanente.	blanc+ coloré	+	-	-	+	+/-	+	+	4 à 5 h	4 à 5 h	-	2 à 3 h
Vernis de finition avec une protection antirouille intégrale (systèmes de vernis 2en1 / 3en1)										Compositions recommandées (pour les deux produits)			
RUCOKORR 3en1 satiné Peinture de fond et de finition anticorrosive Base: polyester silicone / résine polymère	Peinture antirouille / peinture de protection des métaux / peinture de rénovation Protection antirouille de qualité; excellent accrochage sur l'aluminium, le zinc et tous les vieux revêtements; excellente tenue du brillant et de la teinte; très bonne application au pinceau et au rouleau!	blanc + coloré argent / RAL 9006 fer micacé E-0	+	+	+	+	+	+	+	Une couche épaisse suffit généralement: - 1 couche: 140 à 160 g/m² donnent 60 à 80 µm de film sec			
RUCOPUR HS 2en1 satiné Vernis de fond et de finition PUR à 2 comp., anticorrosif Base: polyuréthane acrylique / isocyanate aliphatique	Peinture de fond et de finition PUR 2 comp. «High Solid»; très bonne protection antirouille, haut niveau résistance chimique et mécanique. Très bonne tenue du brillant et de la teinte; très bonne application au rouleau et au pinceau!	blanc + coloré argent / RAL 9006 fer micacé E-0	-	+/-	+	+	+/-	-	+	- 2 couches pour une protection très efficace contre la corrosion (fer/ acier seulement) (facile à poncer et à recouvrir après 16 à 18 h)		Empilable: env. 72 h	