

SUPPORTS UNIVERSEL

CERMIPRIM UNIVERSEL

Primaire d'adhérence en neuf et rénovation pour supports poreux ou fermés.



- 0,15 à 0,30 L/m²
- 2, 5, 15, 1000 L
- Séchage : 30 min à 2 heures selon support
- Adaptable tous supports



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIPRIM002	Rose	1 bidon 2 kg	240 600 kg

165 PROLIPRIM UNIVERSEL

Primaire d'adhérence en dispersion aqueuse, pour support béton, bois et plâtre, à très faible émission COV



- 0,15 L/m²
- 2, 5, 20 kg
- Séchage : 30 min à 2 heures selon support
- Adaptable tous supports



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANPRIM165002	Blanc	1 bidon 2 kg	28 560 kg

ECOPRIM UNIV

Primaire pour supports absorbants et non absorbants en sol et mur intérieur sans solvant: à très faible émission de COV



- 100 à 200g/m² en fonction de la porosité du support
- 2/5/20 Kg
- Séchage : 30 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECOPRIT005	Blanc	1Bidon 5 Kg	128 640 kg

PRIMA UNIVERSEL V030

Primaire d'adhérence pour mortier colle et enduit de ragréage ou de dressage sur tous supports, en intérieur et extérieur



- 0,05 à 0,2 L/m²
- 1, 5, 15 Kg
- Séchage : 30 min
- Adaptable tous supports



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPIPRIMUNI05	Vert	1bidon 5kg	24 120 kg

SUPPORTS FERMÉS

ECO PRIM T

Primaire d'adhérence acrylique pour supports peu ou non absorbants, à très faible émission de COV.



- 0,1 à 0,2 kg/m²
- 5, 10, 20 kg
- Séchage Béton/Bois : 20 min
- Carrelage : 40 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPECOPRIT005	Blanc	1 bidon 5 kg	24 480 kg

CERMIPRIM RAPID

Primaire d'adhérence en neuf et rénovation pour supports fermés et moyennement poreux.



- 0,2 à 0,3 kg/m²
- 8, 15 L
- Remise en circulation : 30 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIPRIMR008	Rose	1 bidon 8 kg	90 720 kg

SUPPORTS FERMÉS (SUITE) ADHÉRENCE PAR LATEX

CERMIGRIP

Primaire d'adhérence en neuf et rénovation pour supports fermés.



- 0,250 kg/m²
- 2, 5, 10, 20 kg
- Séchage : 2 à 4 h



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIGRIP002	Rose	1 seau 2 L	120 240 kg

PLANICRETE LATEX

Résine latex destinée à améliorer l'adhérence des béton, chapes, mortiers, micro-bétons et enduits



- 0,15 à 0,3 kg/m²
- 2, 5, 25 l
- Dilution : de 1:1 à 1:5
Volume d'eau selon usage



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPLACRETE005	Blanc	1 bidon 5 L	24 600 kg

VPI LATEX

Résine de gâchage pour bétons, mortiers, enduits et plâtres



- 0,3 à 0,6 L/m²
- 2,5 /5/ 25L
- Séchage : 30 min
- Adaptable tous supports

ACCRO KOL (LATEX)

Résine d'accrochage haute performance à mélanger à l'eau pour le gâchage des mortiers et bétons.



- Dilution : 1L pour 2L d'eau
- 5/25L

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08VPI LATEX05	Blanc	1 bidon 5	4 20 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08DORLATEX05	Blanc	1 bidon 5L	NC NC
08DORLATEX025		25L	

CERMILATEX

Résine d'adjuvantation destinée à améliorer l'adhérence des mortiers.



- 0,12 à 0,9 L/m²
- 2, 5, 20, 1000 L
- Dilution : de 0 à 1:5
Volume d'eau selon usage
- Ne pas utiliser en primaire pur



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMILATEX05	Blanc	1 bidon 5 L	128 640 kg

751 LANKOLATEX

Résine latex destinée à améliorer l'adhérence des mortiers, micro-bétons et enduits



- Consommation : Selon usage
- 5, 20 L

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08LANLATEX751020	Blanc laiteux	1 bidon 20L	28 560 kg