

SUPPORTS POREUX

PRIMER G

Primaire d'adhérence en dispersion aqueuse pour support poreux à très faible émission de COV.



- 0,3 kg/m²
- 1, 5, 10, 25 kg
- Séchage : 30 à 40 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPRIMERG005	N D	Bidon 5 L	28 140 kg

CERMIFILM

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



- 0,15 kg/m²
- 1, 2, 5, 15, 30, 1000 kg
- Séchage : 2 à 3 heures



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIFILM05	Rose	1 bidon 5 L	128 640 kg

PRIMAIRE EPOXY

CERMIBLOC

Primaire époxyé bicomposant. Améliore l'adhérence sur supports spéciaux et permet la réalisation de barrière anti remontée humidité.



- 0,35 kg/m²/ couche
- Kit de 5 kg
- DPU : 30 à 40 min



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CERMIBLOCK005	Translucide	Kit 5 kg	56 280 kg

EPORIP

Résine époxy bicomposant coulable, pour les reprises de bétonnages et le traitement des fissures



- 0,5 à 1,35 kg/m²/mm
- Kit bi-composant de 2 kg et 10 kg



Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPEPORIPK002	Gris	Kit 2 kg	60 600 kg

PRIMER H

Primaire époxy bi-composant, barrière contre les remontées d'humidité.



- 0,7 kg/m² pour 2 couches
- Kit de 8 kg et 20 kg

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08MAPPRIMERH008	Translucide	Kit 8 kg	NC NC

PRIMER EM/GM/EF

Primaire pour mortier epoxy et résine.



- 0,35 kg/m² pour
- Kit de 0,8 kg et 2,4 kg
- DPU : 15 min

Réf.	Couleur	Cond. Unitaire	Cond. Palette
08CEREPEMGMK2-6	Ambre transparent	Kit 2,6 kg	NC NC