



PRIMAIRES EN DISPERSION AQUEUSE

Eco Prim T Plus, Eco Prim T Easy &
Eco Prim Grip Plus



Aperçu des primaires en dispersion aqueuse de Mapei








Descriptif court	Primaire en dispersion aqueuse – concentré	Primaire en dispersion aqueuse – prêt à l'emploi	Pont d'adhérence en dispersion aqueuse
Utilisation	Universel	Uniquement pour des supports absorbants	Uniquement pour des supports denses

DOMAINE D'APPLICATION ET TAUX DE DILUTION MAXIMAL

Chapes ciment	1 : 4	1 : 1	
Chapes anhydrite / chapes préfabriquées	1 : 2	Non dilué	
Anciennes couches de ragréage	1 : 3	Non dilué	
Anciens résidus de colle	1 : 1		
Panneau aggloméré mélaminé	1 : 1		
Chapes anhydrite	1 : 1		Non dilué
Céramique, pierre naturelle, terrazzo	1 : 1		Non dilué
Anciens revêtements	Non dilué		Non dilué
Pont d'adhérence sur les couches de fond en résine époxy ou PU de Mapei	Non dilué		Non dilué
Primaire sous les colles à parquet SMP de Mapei	Convient, dilution selon le support		

DONNÉES TECHNIQUES

Délai de séchage	0–60 minutes, selon l'application	30–60 minutes, selon l'application	Environ 30 minutes
Application avec	Rouleau en mousse Rouleau de moltoprène	Rouleau en mousse Rouleau de moltoprène	Rouleau en peau d'agneau / Rouleau nylon-peluche
EMICODE:	EC1 Plus 	EC1 Plus 	EC1 Plus 
Blauer Engel	DE-UZ 113  www.blauer-engel.de/uz113		DE-UZ 113  www.blauer-engel.de/uz113
Rendement	Non dilué: env. 150 g/m ² 1 : 1 dilué: env. 75 g/m ² 1 : 2 dilué: env. 50 g/m ² 1 : 3 dilué: env. 35 g/m ² 1 : 4 dilué: env. 30 g/m ²	Non dilué: env. 150 g/m ² 1 : 1 dilué: env. 75 g/m ²	Non dilué: env. 250 g/m ²