

Domaine d'application	5
Les enduits extérieurs	7
• <i>Nature</i>	8
• <i>Composition</i>	10
Caractéristiques	15
• <i>Masse volumique</i>	15
• <i>Résistance mécanique</i>	16
• <i>Adhérence au support</i>	16
• <i>Absorption d'eau par capillarité</i>	17
• <i>Perméabilité à la vapeur d'eau</i>	18
• <i>Rétention d'eau</i>	19
• <i>Impact environnemental</i>	20
Supports	21
• <i>Nature</i>	22
• <i>État et préparation</i>	24
• <i>Compatibilité entre enduit et support</i>	27
Mise en œuvre des enduits	29
• <i>Préparation du mortier</i>	29
• <i>Application</i>	30
• <i>Épaisseurs</i>	33
• <i>Aspects de finition</i>	34
• <i>Prescriptions générales</i>	39

SOMMAIRE

Enduits sur supports neufs	49
• <i>Les enduits multicouches appliqués manuellement</i>	51
• <i>Les enduits multicouches projetés mécaniquement</i>	58
• <i>Les enduits monocouches</i>	62
• <i>Les enduits en soubassement</i>	66
• <i>Les enduits sur lattis métallique</i>	68
Enduits sur supports anciens	69
• <i>Les enduits exclusivement à la chaux aérienne</i>	70
• <i>Les enduits exclusivement à la chaux hydraulique</i>	71
• <i>Les enduits bâtards</i>	72
• <i>Les enduits aux mortiers de plâtre et chaux aérienne</i>	73
• <i>Les enduits à pierres vues</i>	77
• <i>Les enduits sur isolant</i>	78
Abréviations	79
Glossaire	81
Réglementation, normes et autres documents de référence ...	89
Index	93