



TECU® Patina



Le cuivre vert – à utiliser immédiatement en toute créativité, le plus naturellement et sans restriction.

C'est souvent le chemin le plus court qui mène droit au but. Si lors de la conception, le choix de la forme et de l'expression de la patine verte s'impose, il faut pouvoir en disposer immédiatement sans attendre des années que les conditions atmosphériques naturelles la fassent apparaître.

La solution : TECU® Patina, un cuivre pré patiné immédiatement utilisable qui satisfera les plus grandes exigences esthétiques du bâtiment.

Les panneaux en cuivre de la qualité TECU® Patina sont prépatinés en vert sur une face au cours d'un procédé industriel, spécialement mis au point à cet effet. La couche d'oxyde produite à partir du cuivre correspond à la patine naturelle du cuivre qui apparaît sous l'influence atmosphérique sur de longues périodes. Comme pour les surfaces naturelles, TECU® Patina offre des possibilités très variées. Les nuances et ombrages divers et variés s'harmonisent progressivement dans un premier temps. C'est ainsi que le changement individuel de TECU® Patina s'avère extrêmement fascinant – tout comme l'architecture moderne.

Le revêtement provisoire et transparent assure une protection efficace. Le façonnage s'effectue quasiment sans poussière, les traces dues au façonnage demeurent nettement moins visibles qu'auparavant, y compris sur les arêtes et les plis. Après la pose, la surface poursuit son processus de transformation naturel, propre au cuivre.

KME est maintenant en mesure d'offrir quatre versions de patine naturelle, basées sur le procédé de fabrication industriel du TECU® Patina. L'élargissement de la ligne des produits TECU® Patina permet, d'une part, aux Architectes, Artisans et Ingénieurs d'obtenir des options supplémentaires de conception et, d'autre part, d'intéresser également les secteurs de la préservation des bâtiments historiques.

De nouvelles possibilités d'obtenir une façade verte.

CUIVRE ÉCOLOGIQUE TECU®
pour une architecture plus
écologique et plus responsable.

