



GLORIA

Kollektion Metal X Signum

Geschichte hinter der Kollektion

Die Muster dieser Kollektion werden auf das einfarbige Stellar aus der bekannten Metal X Serie übertragen. Diese Wandbekleidung ist basiert auf der perfekten Unvollkommenheit einer oxidierten Metalloberfläche und hat sowohl industrielle also auch luxuriöse Ausstrahlung.

Technische Spezifikationen

| | |
|--------------------|--|
| Referenz | <u>37640</u> |
| Produktkategorie | Exquisite |
| Zusammensetzung | Metallwandbekleidung auf Vlies |
| Umschreibung | Wandbekleidung von echter Metall-Folie hergestellt mit einem oxidierten Effekt und einem Ton in Ton Print, manche Referenzen verziert mit Glasperlen |
| Abmessungen | Breite 90 cm / lieferbar pro laufenden Meter |
| Ansatz | Gerader Ansatz 64 cm |
| Bemerkung | Während der Produktion, wird die Metall-Folie einem, speziell für diese Kollektion entwickelten, intensiven Prozess unterzogen. Sie wird dabei so gefärbt, dass die Wandbekleidung Schattierungen von einem authentischen Metall-Look bekommt. Zum Schluss wird das Muster für manche Referenzen mit Glasperlen abgerundet. Es ist normal, dass die Glasperlen, die nicht im Kleisterbett liegen, sich lösen. Dies hat keinen Einfluss auf das Endergebnis. Die Glasperlen die im Kleisterbett liegen sind gut angeheftet und gestalten das Muster. Passende Unis finden Sie in der Kollektion Metal X |
| Klebstoff | Arte Clearpro oder ein qualitativ hochwertiger Dispersionskleber |
| Wie einkleistern | Produkt anfeuchten, Wand einkleistern |
| Lichtbeständigkeit | Gute Lichtbeständigkeit |
| Wie entfernen | Restlos abziehbar |
| Entflammbarkeit EU | B-s1, d0 |
| Entflammbarkeit US | Class A |
| Wartung | Leicht wasserbeständig |
| IMO Certified | |



0493/22



Farben (5)



37640



37641



37642



37643



37644

Ansicht



Weitere Info? [Klicken Sie hier](#)

Bestellen Sie Muster, berechnen Sie Mengen, schauen Sie Anleitungsvideos an, laden Sie technische Informationen herunter und mehr: www.arte-international.com



ARTE®

wallcoverings for the ultimate in refinement