

Produktbeschreibung

Hersteller

Architects Paper
A brand of A.S. Création Tapeten AG
Südstr. 47
51645 Gummersbach
www.architects-paper.com

Produktbezeichnung

AP Castello (Flock)

Produkteigenschaften / Inhaltsstoffe

- Vliestapeten mit Beflockung aus vorgenannter Kollektion werden aus folgenden Rohstoffen hergestellt:

- Trägermaterial: 85 gr./m² Vlies (Zertifizierung nach FSC)
- Klebstoff: ca. 15 gr./m² synthetische Polymeremulsion auf Wasserbasis
- Beflockung: ca. 23 gr./m² Nylon Flock (1mm 3.3 Dtex semi dull)
- PVC 30 – 65%
- DINP 15 – 40%
- CaCO₃ 0 – 20%
- Pigmente 0 – 25%
- Additive 0 – 15%
- Treibmittel 0 – 5%

- Vliestapeten mit Beflockung benötigen keine Weichzeit und sollten nur in Wandklebetechnik verarbeitet werden.
- Vliestapeten mit Beflockung können bei entsprechender Untergrundvorbereitung bei einem Tapetenwechsel restlos trocken wieder abgezogen werden.
- Vliestapeten mit Beflockung sind:

- Hautverträglich, da sie keine Glasfasern enthalten
- Dimensionsstabil – dadurch keine Weichzeit erforderlich
- Wasserdampfdurchlässig
- Schwer entflammbar (SBI B-s1, d0) – einsetzbar im Objektbereich

Technische Daten

- Maße: 10,05m x 0,52m; Maßschwankungen von +/- 3% möglich
- Gewicht: ca. 1.200 - 1.600 gr./ m²
- Rollendurchmesser: ca. 10 cm
- Verarbeitung bei 18° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% ist ideal
- Trocknungszeit: 1 -2 Tage, abhängig von der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und dem Untergrund
- Wasserdampfdurchlässig gemäß DIN 53122 bzw. DIN 52615
- Im Verbund mit mineralischen Untergründen sowie nichtbrennbaren Bauplatten gemäß EN 13501-1 schwer entflammbar, Brandschutzklasse: B-s1, d0
- Die Lagerung muss trocken, kühl und stehend erfolgen
- Aufgrund von Chargenfertigung bei Tapeten, in einem Raum nur eine Anfertigung verarbeiten

Anwendung & Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss auf Festigkeit, Abgebundenheit, Tragfähigkeit, Feuchtigkeit und Alkalität geprüft werden. Vergleiche hierzu auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3.1.1.

Vliestapeten der Kollektion Castello mit Beflockung können auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden. Der Untergrund sollte jedoch sorgfältig vorbereitet werden und muss sauber, fest, saugfähig und glatt sein.

Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche sind zu entfernen. Sinterschichten von Putzen sind durch Schleifen zu entfernen. Raue Untergründe sind mit geeigneter Spachtelmasse zu glätten. Stark saugende Untergründe sind mit einem pigmentierten Tapetengrund zu grundieren. Eine Untergrundbehandlung mit pigmentiertem Tapetengrund wird generell empfohlen.

Weiterhin sind für die Vorbereitung des Untergrunds die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 zu beachten.

Die höchste Qualitätsstufe Q4 wird durch vollflächiges Spachteln und Glätten erreicht. In den meisten Anwendungsfällen können mit einer Spachtelung nach Q3 und nachfolgender Vliesverklebung vergleichbare Ergebnisse erzielt werden – und eine Trockenabziehbarkeit der Castello-Produkte gewährleistet ist.

Verarbeitung

Die Raumtemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung sollte konstant ca. +18°C bis +25°C betragen. Direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft sowie Aufheizen des Raumes unbedingt vermeiden.

Produkte der oben genannten Kollektion sollten in Wandklebetechnik verarbeitet werden. Zur Verklebung wird ein Vlies-Rollkleister (z.B. Metylan Direct) empfohlen. Bei Verarbeitung in Wandklebetechnik den Kleber mit einem Streichroller gleichmäßig und nicht zu dick in Bahnbreite auf den Untergrund auftragen. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleisterhersteller.

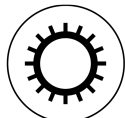
Die Verklebung ist abhängig von der ausgewählten Gestaltung. Generell empfehlen wir jedoch lotrecht, von der Lichtquelle weg, zu tapezieren. Die Vliestapete der oben genannten Kollektion blasenfrei in den feuchten Kleberauftrag einlegen bzw. eingekleisterte Bahn lotrecht anbringen. Folgebahnen auf Stoß verkleben und mit einer Moosgummirolle vorsichtig blasenfrei andrücken. Es muss vermieden werden, dass dabei Kleister austreten kann. Bitte den angegebenen Rapport auf dem Einleger beachten.

Falten, Knicke und Kleisterflecke sind unbedingt zu vermeiden! Ein Nachwaschen – zum Beispiel beim Entfernen von Kleisterflecken – kann unter Umständen zu leichten Farbtonabweichungen bzw. Flecken führen. Knicke und Falten sind irreversibel. Weiterhin Überreste an Steckdosen und Schaltern sorgfältig ausschneiden.

Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem scharfen Cutter-Messer sorgfältig die Überreste abschneiden. Produkte aus der Kollektion Castello nicht überlappend verkleben, sondern auch in Ecken mit einem Doppelnachtschnitt arbeiten. Bei Verwendung eines Doppelnachtschnitts vorher einen ca. 6 cm breiten Folienstreifen unter die Überlappungsstelle legen, um eine Benetzung der unteren Tapete mit dem aufgetragenen Kleber zu vermeiden.

Symbole & Normen

Symbole



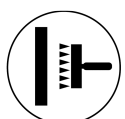
Gute Lichtbeständigkeit

Die Farbbeständigkeit gegen Licht ist gut.



Trocken restlos abziehbar

Beim Renovieren lässt sich die Tapete trocken ohne Rückstand von der Wand oder Decke abziehen



Wand einkleistern

Bei Tapeten die durch Feuchtigkeitseinwirkung weder dehnen noch schrumpfen. Hier wird der Kleber auf die Wand aufgetragen.



CE-Kennzeichen

Normen

Bei der Herstellung der Kollektion Castello finden die folgenden gültigen Europäischen Normen Anwendung:

- DIN EN 233 Festlegungen für fertige Papier-, Vinyl- und Kunststoffwandbekleidungen
- DIN EN 235 Wandbekleidungen - Begriffe und Symbole
- DIN EN 12149 Bestimmung der Migration von Schwermetallen und bestimmten anderen extrahierbaren Elementen, des Gehalts an Vinylchloridmonomer sowie der Formaldehydabgabe
- DIN EN 12956 Bestimmung der Maße, Geradheit, Wasserbeständigkeit und Abwaschbarkeit

Hinweis

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Weiterhin können Beanstandungen nach Verarbeitung von mehr als 2-3 Bahnen nicht anerkannt werden. Beanstandungen ohne Beweisführung (Musterstücke und Einlegezettel) können ebenfalls nicht anerkannt werden.

Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe Ihre Gültigkeit.