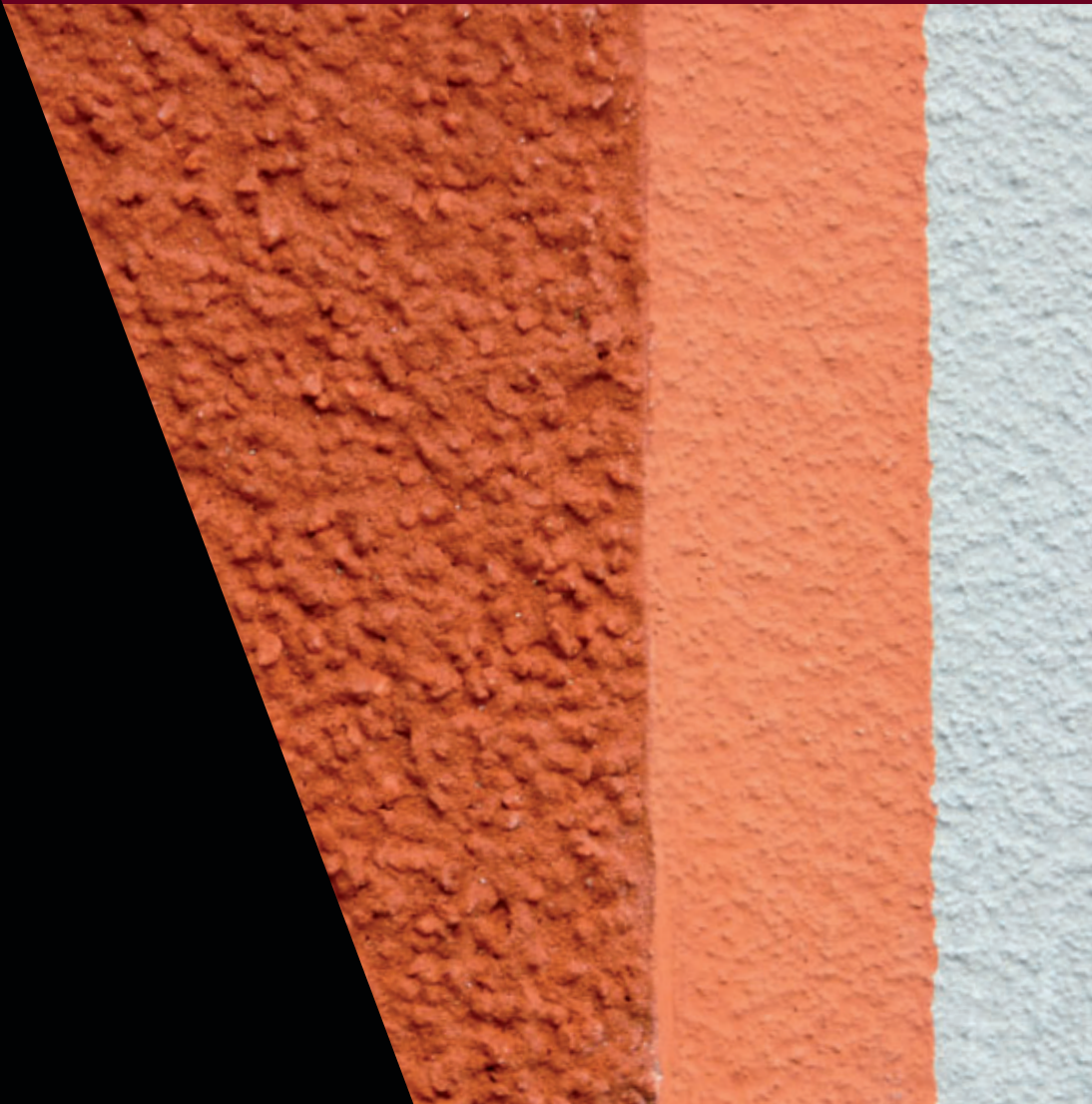


linea **THERMOCAP**

Dickschichtige Beschichtung



ARREGHINI[®]
ITALIAN PAINTS SINCE 1950



linea THERMOCAP

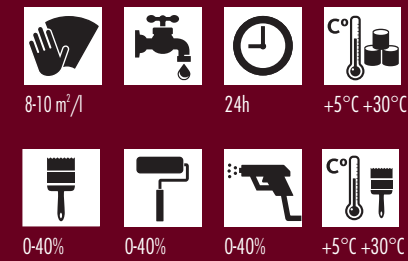
Primer

Pigmentierter Wandprimer auf Wasserbasis



Primer für wärmedämmende Beschichtungen auf der Basis von Kunstharzen, in wässriger Dispersion, mit einer speziellen Technologie, die eine sichere Haftung auf verschiedenen Untergrundtypen und eine isolierende und festigende Wirkung gewährleistet. Er garantiert eine gleichmässige Aufnahme, und somit ein einheitliches Endresultat und erzielt damit die geeignete Verbindung mit den nachfolgenden Anstrichen.

Die Art des Harzes und die darin enthaltenen, speziellen, lamellierten Pigmente gewährleisten eine hohe Atmungsaktivität und eine erhöhte Farbechtheit des Schlussanstrichs.



Farbe: Weiss.
Die Palette kann in den Pasteltönen der Farbkarten Tucano, Spazio 100 und Area 115 erweitert werden.
Die Farbe kann zwischen einer Charge und der nächsten leicht variieren, und daher muss die Arbeit mit derselben Charge beendet werden. Das Produkt kann mit den Systemen Arreghini Colors 16 und Idrotema Professionale abgetönt werden (siehe Katalog der Farbsysteme).

Dickschichtige Beschichtung

Silintonachino Active
Dickschichtige Siloxanbeschichtung

Siloxcap Active
Dickschichtige Acryl-Siloxanbeschichtung

Siloxsil Active
Dickschichtige Beschichtung auf Silikatbasis

Muriplast Active
Acrylic texture covering

Primer
Pigmentierter Wandprimer auf Wasserbasis

Die angegebenen technischen Informationen sind reine Richtwerte. Es wird empfohlen, diese den spezifischen Einsatzbedingungen anzupassen. Für detailliertere Informationen konsultieren Sie bitte die technischen Datenblätter, die von der Homepage www.caparreghini.it heruntergeladen werden können.

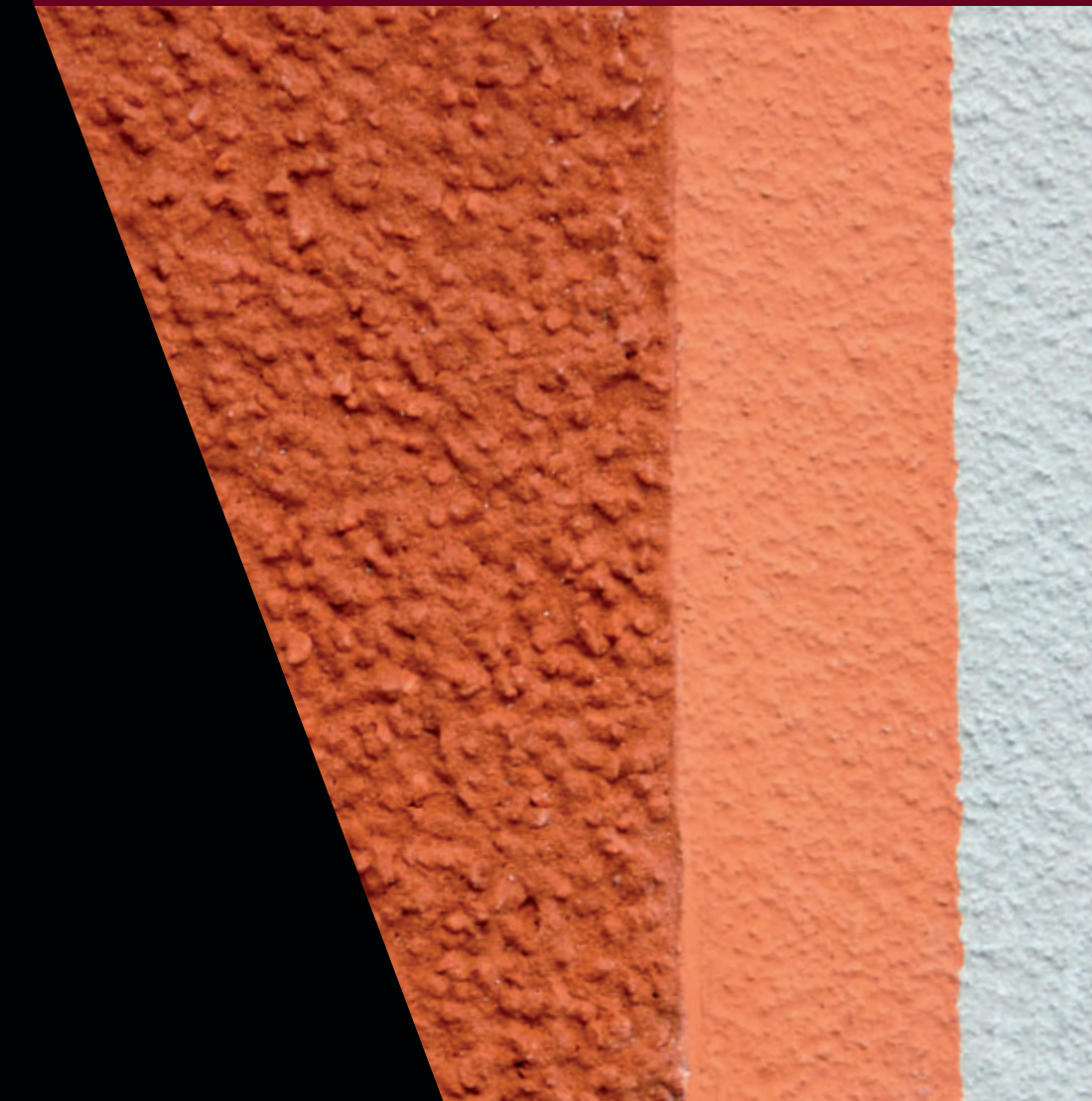


CAP ARREGHINI SpA
ITALIAN PAINTS SINCE 1950
V.le Pordenone, 80 - 30026 PORTOGRUARO (VE)
Tel. +39 0421 278111 - Fax +39 0421 75498
info@caparreghini.it - www.caparreghini.it
Azienda con Sistema Certificato UNI EN ISO 9001



linea THERMOCAP

Dickschichtige Beschichtung



linea THERMOCAP

Dickschichtige Beschichtung

Die dickschichtigen Beschichtungen Thermocap sind qualitativ hochwertige Produkte, die einen guten Schutz gewährleisten und eine kompakte und gleichmässige Deckschicht bilden. Sie sind in einer umfangreichen Farbpalette verfügbar, sie sind ideal für die Beschichtung und Instandsetzung von Wärmedämmsystemen und in den Farben mit einem Reflexionsindex von >25 auch für den Anstrich bei der Instandsetzung von Wärmedämmsystemen geeignet. Diese Produkte können nach dem Anbringen der Netzbewehrung und der Spachtelmasse bei Renovierungsarbeiten auch gegen Rissbildung eingesetzt werden.

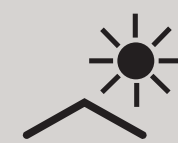


PERIEMADE_03.02.2015_REV.3



Silintonachino Active

Dickschichtige Siloxanbeschichtung



Beschichtung auf der Basis von Siloxanharzen mit Zusatz von Schimmel- und Algenschutz, bestehend aus Quarz ausgewählter Körnung. Das Siloxanharz wirkt wasserabweisend und gewährleistet eine dauerhafte Sperre gegen Schimmel und Schmutz. Die kompakte und gleichmäßige Deckschicht gleicht Unebenheiten des Putzes aus und daher ist das Produkt in den Farben mit einem Reflexionsindex von >25 auch für den Anstrich bei der Instandsetzung von Wärmedämmsystemen geeignet.



Siloxcap Active

Dickschichtige Acryl-Siloxanbeschichtung



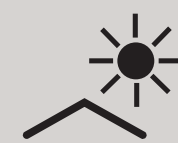
Wandbeschichtung auf der Basis von Acryl-Siloxanharzen mit Zusatz von Schimmel- und Algenschutz. Sie ist wasserundurchlässig, atmungsaktiv und leicht aufzutragen. Der Acryl-Siloxanharz wirkt wasserabweisend und gewährleistet eine dauerhafte Sperre gegen Schimmel und Schmutz. Die kompakte und gleichmäßige Deckschicht versteckt Unebenheiten des Putzes, und daher ist das Produkt in den Farben mit einem Reflexionsindex von >25 auch für den Anstrich bei der Instandsetzung von Wärmedämmsystemen geeignet.

*Farbe: Weiss.
Die Farbpalette kann mit den Tonalitäten der Farbkarte Tucano erweitert werden. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 realisiert werden. Zwischen einer Produktion und der nächsten kann sich die Farbe leicht ändern, deshalb muss die Arbeit mit derselben Produktion beendet werden.*



Siloxsil Active

Dickschichtige Beschichtung auf Silikatbasis

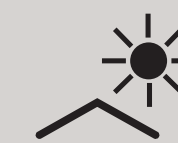


Wandbeschichtung, bestehend aus Marmorkörner und Quarz mit ausgewählter Körnung in Acrylharzen, in wässriger Emulsion und Kaliumsilikat mit Zusatz von Schimmel- und Algenschutz. Aufgrund ihrer chemischen Eigenschaften härtet sie durch chemische Reaktion mit dem Untergrund. Sie zeichnet sich durch eine hohe Dampfdurchlässigkeit aus und gewährleistet dadurch die für trockene Wände notwendige Atmungsaktivität und eignet sich daher als Schlussanstrich bei Enfeuchtungssystemen. Die gute Qualität des Produkts garantiert einen guten Schutz und Farbbeständigkeit im Aussenbereich. Die kompakte und gleichmäßige Deckschicht versteckt Unebenheiten des Putzes und daher ist das Produkt in den Farben mit einem Reflexionsindex von >25 auch für den Anstrich bei der Instandsetzung von Wärmedämmsystemen geeignet.



Muriplast Active

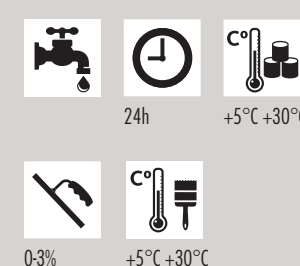
Dickschichtige Acrylbeschichtung



Wandbeschichtung, bestehend aus Quarz mit ausgewählter Körnung in Acrylharzen, in wässriger Emulsion mit Zusatz von Schimmel- und Algenschutz für den Aussenbereich. Sie ist wasserundurchlässig und atmungsaktiv, leicht aufzutragen und aufgrund der Kompatibilität, sowie der guten Haft- und Fülleigenschaften und der schnellen Trocknung auf verschiedenen Untergrundarten, ist sie ideal für die professionelle Anwendung. Die Qualität des Produkts gewährleistet eine gute Witterungsbeständigkeit. Die kompakte und gleichmäßige Deckschicht versteckt Unebenheiten des Putzes, und daher ist das Produkt in den Farben mit einem Reflexionsindex von >25 auch für den Anstrich bei der Instandsetzung von Wärmedämmsystemen geeignet.



WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT
MIKRORISSFESTIGKEIT
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT
SPERRE GEGEN SCHIMMEL UND SCHMUTZ

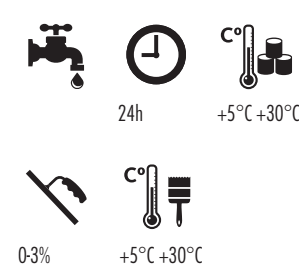


0-3%
+5°C +30°C



WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT
MIKRORISSFESTIGKEIT
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT
SPERRE GEGEN SCHIMMEL UND SCHMUTZ

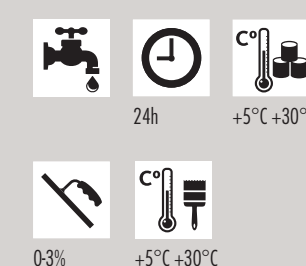
*Farbe: Weiss.
Die Farbpalette kann mit den Tonalitäten der Farbkarte Tucano erweitert werden. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 realisiert werden. Zwischen einer Produktion und der nächsten kann sich die Farbe leicht ändern, deshalb muss die Arbeit mit derselben Produktion beendet werden.*



0-3%
+5°C +30°C



WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT
MIKRORISSFESTIGKEIT
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT

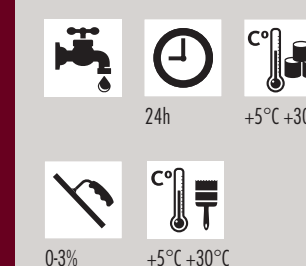


0-3%
+5°C +30°C

Farbe: Weiss. Die Farbpalette kann mit den Tonalitäten der Farbkarte Tucano erweitert werden. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 realisiert werden. Zwischen einer Produktion und der nächsten kann sich die Farbe leicht ändern, deshalb muss die Arbeit mit derselben Produktion fertig gestellt werden. Die mineralischen Produkte reagieren chemisch mit dem Untergrund und aus diesen Grund können sie auf Verputzen, die aufgrund ihrer Beschaffenheit oder Zusammensetzung unterschiedlich sind auch bei gleichen Chargen Farbunterschiede aufweisen. Den Untergrund entsprechend vorbereiten.



WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT
MIKRORISSFESTIGKEIT
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT



0-3%
+5°C +30°C

*Farbe: Weiss.
Die Farbpalette kann mit den Tonalitäten der Farbkarte Tucano erweitert werden. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 realisiert werden. Zwischen einer Produktion und der nächsten kann sich die Farbe leicht ändern, deshalb muss die Arbeit mit derselben Produktion beendet werden.*

