

SPECIAL
EDITION

METEORE®
8

V55 MATT
V88 SATINÉ

VALPAINT®

Le sfumature delle superfici materiche trovano i colori più attuali

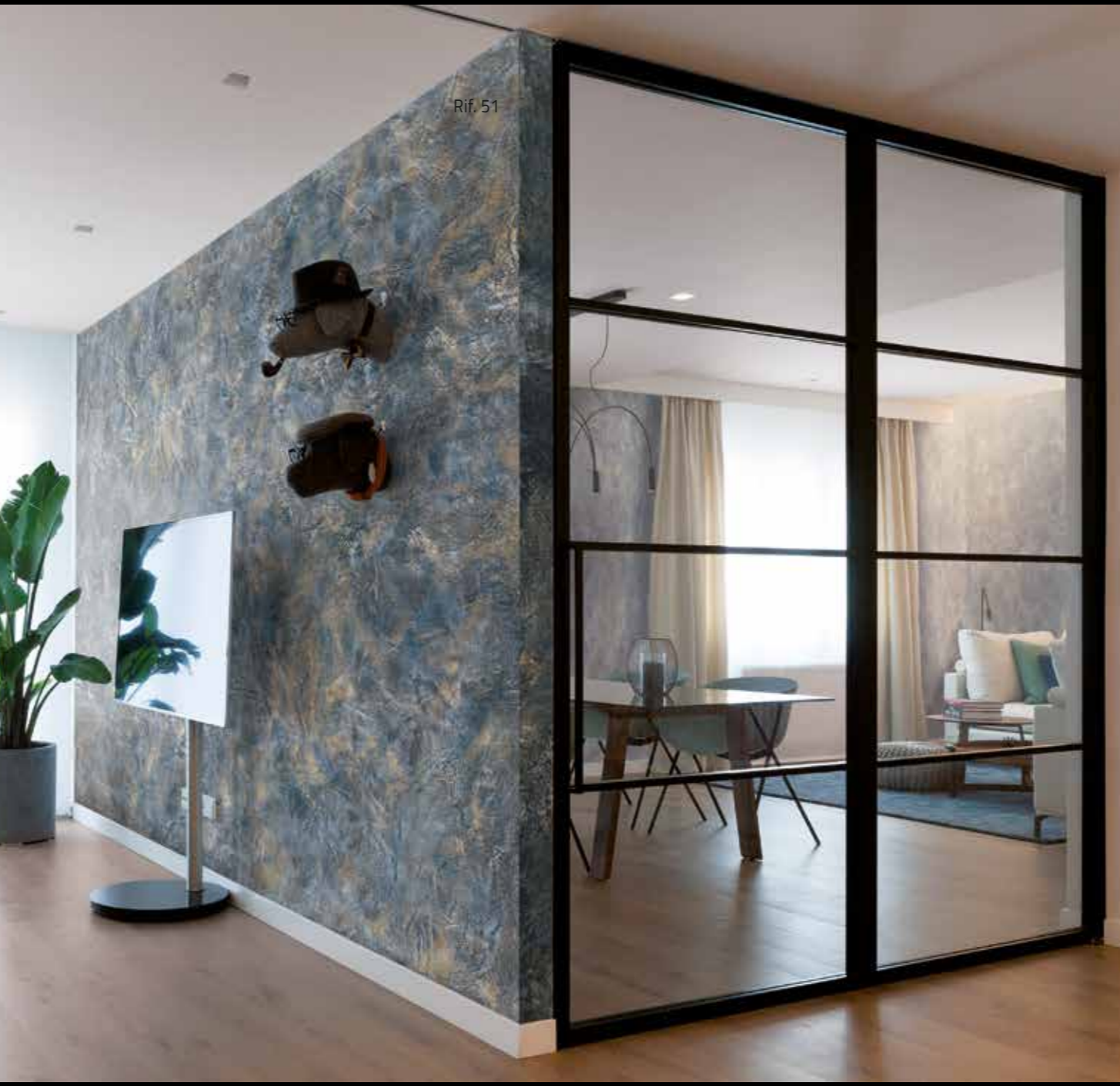
EFFETTO LISCIO



Rif. 51



EFFETTO LISCIO



Rif. 51

EFFETTO SPATOLATO



Rif. 51

EFFETTO BURANO



Rif. 110



Rif. 48



V55 MATT Col. 1081



V88 SATINE' Col. 1187



Rif. 51



V55 MATT Col. 1076



Rif. 44



V55 MATT Col. 1075



Rif. 93



V55 MATT Col. 1080



Rif. 90



V88 SATINE' Col. 1161



Rif. 84



V55 MATT Col. 1179

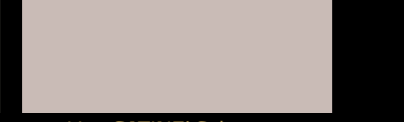
V88 SATINE' Col. 1146



Rif. 73



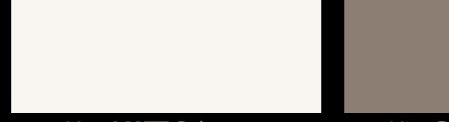
V55 MATT Col. 1096



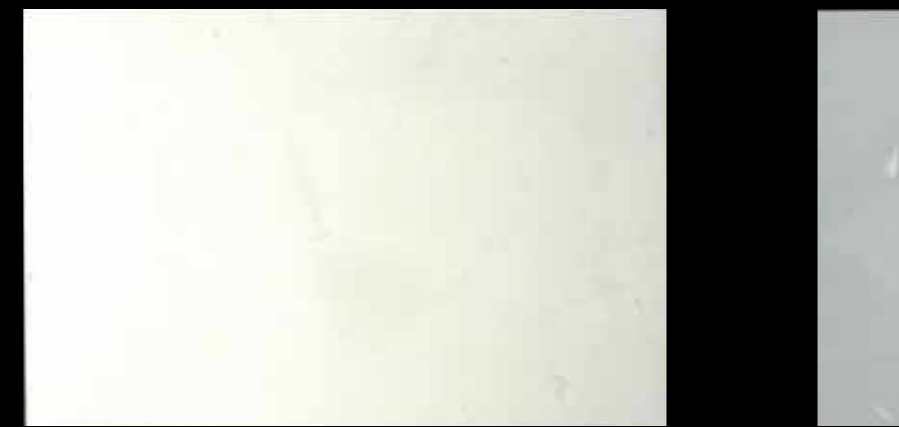
V88 SATINE' Col. 1111



Rif. 92



V55 MATT Col. 1072



Rif. 76



V88 SATINE' Col. 1192



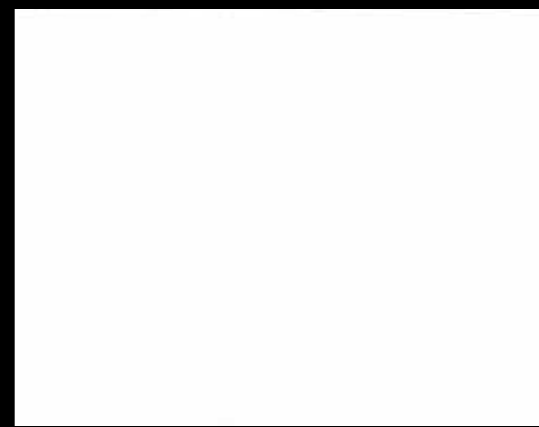
V55 MATT Col. 1098



Rif. 86



V88 SATINE' Col. 1183



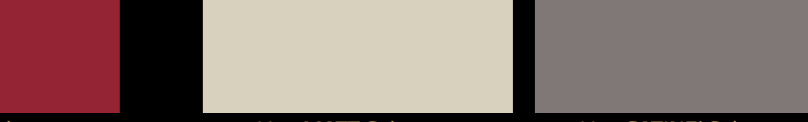
Rif. 55



V55 MATT Col. 1117



Rif. 59



V88 SATINE' Col. 1144





Rif. 25



9 V55 MATT Col. 1121 V88 SATINE' Col. 1119



Rif. 30



V55 MATT Col. 1127 V88 SATINE' Col. 1188



Rif. 39



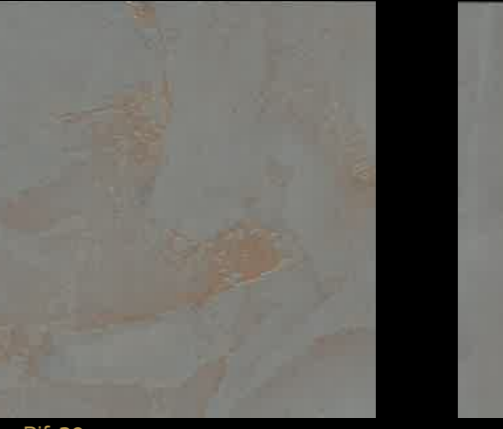
V55 MATT Col. 1185 V88 SATINE' Col. 1107



Rif. 26



V55 MATT Col. 1123 V88 SATINE' Col. 1126



Rif. 29



V55 MATT Col. 1122 V88 SATINE' Col. 1180



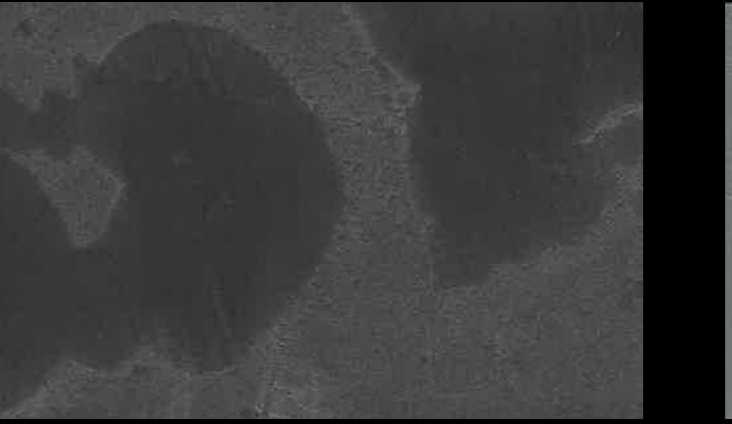
Rif. 41



V55 MATT Col. 1124 V88 SATINE' Col. 1138

Rif. 40





Rif. 36



V55 MATT Col. 1102



V88 SATINE' Col. 1112



Rif. 74



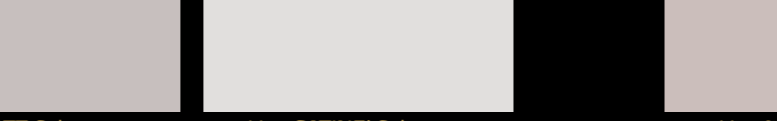
V55 MATT Col. 1129



V88 SATINE' Col. 1125



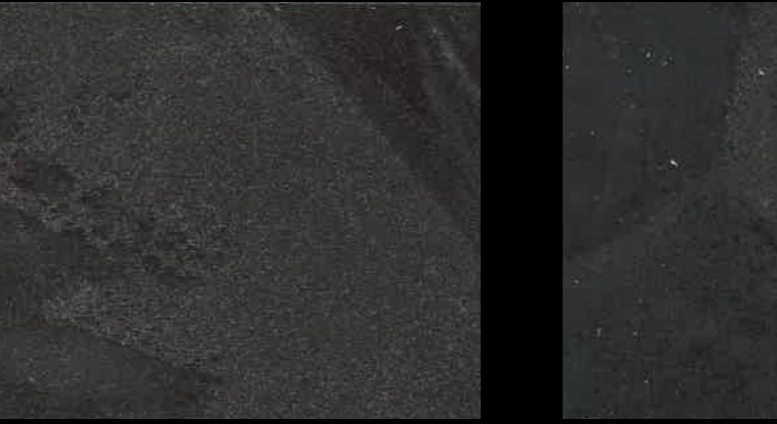
Rif. 71



V55 MATT Col. 1104



V88 SATINE' Col. 1100



Rif. 33



V55 MATT Col. 1109



V88 SATINE' Col. 1092



Rif. 42



V55 MATT Col. 1110



Rif. 72



V55 MATT Col. 1115



V88 SATINE' Col. 1136





Rif. 80



V55 MATT Col. 1101



Rif. 49



V88 SATINE' Col. 1201



Rif. 38



V55 MATT Col. 1186



Rif. 46



V55 MATT Col. 1078



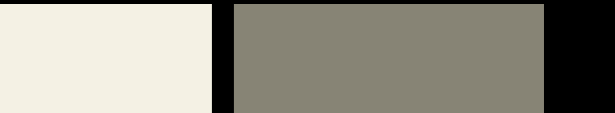
Rif. 70



V88 SATINE' Col. 1175



Rif. 85



V55 MATT Col. 1074



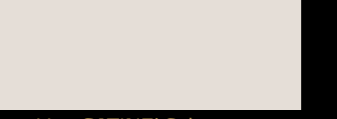
16



Rif. 45



V55 MATT Col. 1164



V88 SATINE' Col. 1087



Rif. 57



V55 MATT Col. 1163



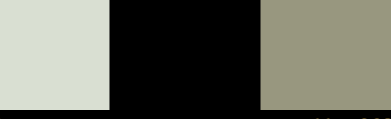
V88 SATINE' Col. 1195



Rif. 53



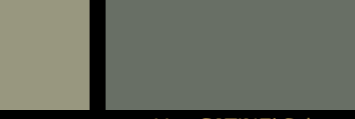
V55 MATT Col. 1128



V88 SATINE' Col. 1171



Rif. 60



V55 MATT Col. 1166



Rif. 66



V55 MATT Col. 1155



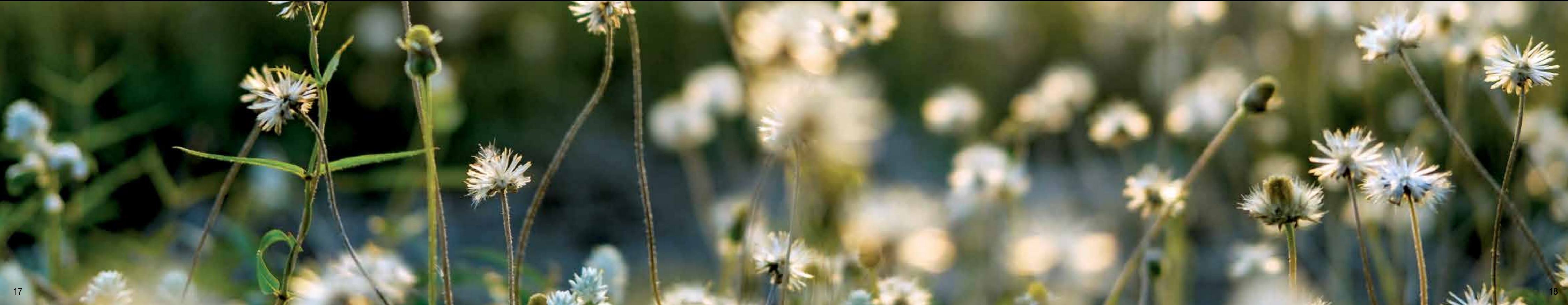
Rif. 69



V55 MATT Col. 1090

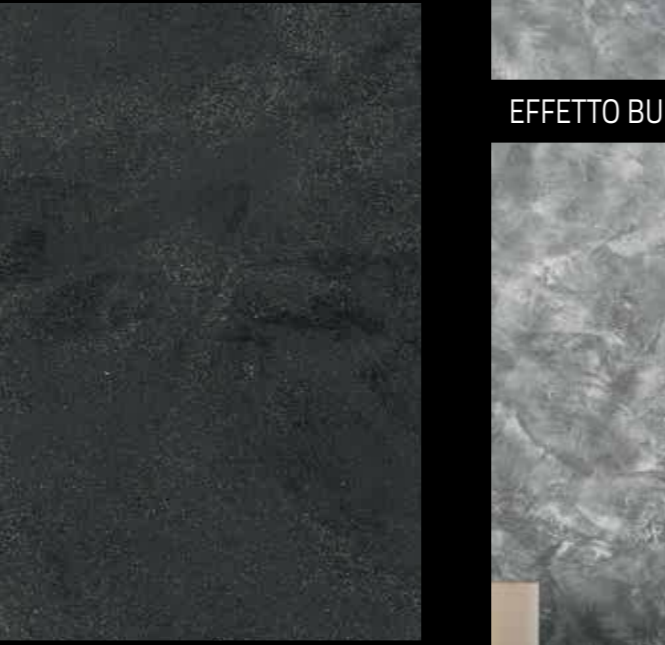


V88 SATINE' Col. 1189

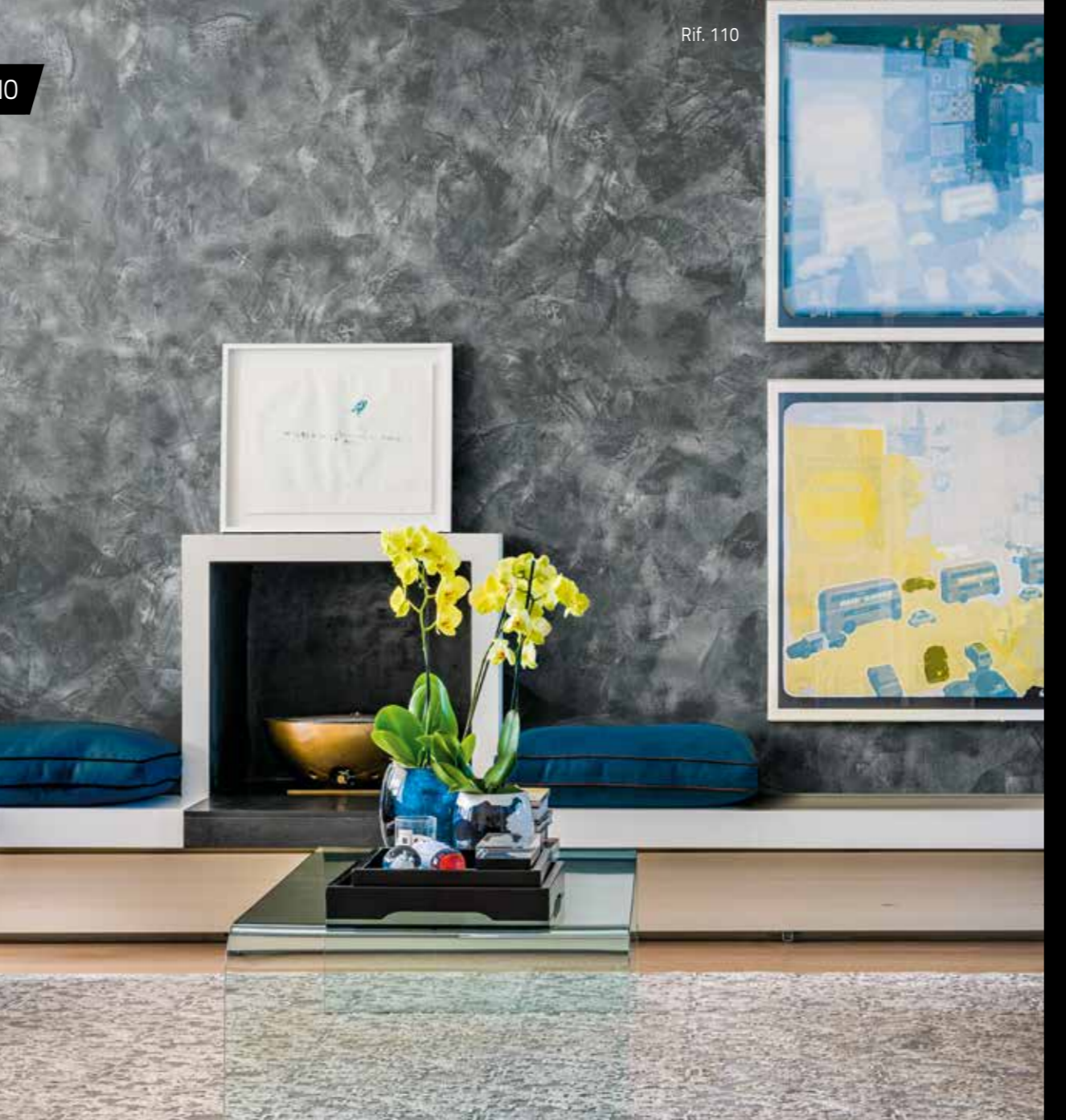




Rif. 113



Rif. 115



Rif. 110



Rif. 110



Rif. 118



Rif. 116



Rif. 114



Rif. 111



Rif. 117



Rif. 119



Rif. 112

METEORE 8

D Plastische Beschichtung für einen gehaltvollen und flexiblen Innenbereich. Ideal für die Erstellung moderner und zeitgenössischer Effekte, die gleichzeitig auch reich an metallischen und perlmutterartigen Nuancen sind. Für alle, die die Essenz der Substanz lieben!

EIGENSCHAFTEN: Um dir im Katalog gezeigten Farben zu erhalten, muss METEORE 8 mit genau der angegebenen Menge Farbpaste mit der Bezeichnung COLORI' gemischt werden. Alternativ dazu kann das Produkt auch mit dem VALCLONE Mixsystem abgetönt werden. METEORE 8 muss vor dem Einsatz gründlich mit einem mechanischen Rührgerät (z.B. Bohrmaschine mit Farbrührer) gemischt werden. Für LAME' reicht zum Röhren ein Holz- oder Metallstab.

ANWENDUNG VON METEORE 8: 1) **Glatter Effekt:** Tragen Sie eine Schicht METEORE 8 mit dem Edelstahl-Glättekeli PV 43 in unregelmäßigen Spachtelstrichen von einer Länge von etwa 10 - 20 cm in alle Richtungen auf. Nach etwa 4 Stunden Trockenzeit bei 20°C schmieren Sie die Fläche mit Sandpapier (Körnung 220 / 260) ab, um eventuelle Farbkümpchen und unpassende Erhebungen zu entfernen, danach tragen Sie zwei Schichten LAME' in unterschiedlichen Farben auf. Zwischen dem Auftrag der ersten LAME'-Farbe und der zweiten mindestens 2 Stunden Trockenzeit bei 20°C verstreichen lassen. Das Produkt LAME' wird ebenfalls mit dem Edelstahl-Glättekeli PV 43 in alle Richtungen aufgetragen, wobei nur ganz wenig Produkt auf dem Untergund belassen wird.

Materialverbrauch: METEORE 8 circa 1 l für 10 - 11 m²; LAME' circa 1 l für 35 - 40 m² (eine Schicht pro Farbe je nach Dicke des aufgetragenen METEORE 8).

2) **Spachteleffekt:** Nach und nach eine Schicht METEORE 8 auf eine Fläche von circa 1 - 2 m² auftragen. Verwenden Sie hierzu das Edelstahl-Glättekeli PV 43 und tragen Sie unregelmäßige Spachtelstriche von einer Länge von etwa 10 - 15 cm in alle Richtungen auf. Bei noch feuchtem METEORE 8 mit dem Spachtel und dem Edelstahl-Glättekeli PV 43 halblatte und geriffelte Hervorhebungen mit 5 - 10 cm langen Strichen in alle Richtungen arbeiten. Nach etwa 4 Stunden Trockenzeit bei 20°C schmieren Sie die Fläche mit Sandpapier (Körnung 220 / 260) ab, um eventuelle Farbkümpchen und unpassende Erhebungen zu entfernen. Dann werden zwei Schichten LAME' in verschiedenen Farben aufgetragen. Zwischen dem Auftrag der ersten LAME'-Farbe und der zweiten mindestens 2 Stunden Trockenzeit bei 20°C verstreichen lassen. Das Produkt LAME' wird ebenfalls mit dem Edelstahl-Glättekeli PV 43 in alle Richtungen aufgetragen, wobei nur ganz wenig Produkt auf dem Untergund belassen wird.

Materialverbrauch: METEORE 8 circa 1 l für 10 - 11 m²; LAME' circa 1 l für 35 - 40 m² (eine Schicht pro Farbe je nach Dicke des aufgetragenen METEORE 8).

3) **Maserungseffekt (Vertikal, Horizontal, Schrägl.):** Nach und nach eine Schicht METEORE 8 auf eine Fläche von circa 2 - 3 m² auftragen. Mit dem Edelstahl-Glättekeli PV 43 unregelmäßige Spachtelstriche in die gewünschte Richtung ausführen. Bei noch feuchtem METEORE 8 vertikale oder diagonale Streifen mit dem Spachtel PV 84 mit leichtem und 20 - 35 cm langen Spachtelstrichen ausführen. Nach etwa 4 Stunden Trockenzeit bei 20°C schmieren Sie die Fläche mit Sandpapier (Körnung 220 / 260) ab, um eventuelle Farbkümpchen und unpassende Erhebungen zu entfernen. Dann werden zwei Schichten LAME' in verschiedenen Farben aufgetragen. Zwischen dem Auftrag der ersten LAME'-Farbe und der zweiten mindestens 2 Stunden Trockenzeit bei 20°C verstreichen lassen. Das Produkt LAME' wird ebenfalls mit dem Edelstahl-Glättekeli PV 43 in alle Richtungen aufgetragen, wobei nur ganz wenig Produkt auf dem Untergund belassen wird.

Materialverbrauch: METEORE 8 circa 1 l für 3 - 4 m²; LAME' circa 1 l für 20 - 25 m² (eine Schicht pro Farbe je nach Dicke des aufgetragenen METEORE 8).

4) **Burano-Optik:** Mit dem Edelstahl-Glättekeli PV 43 eine erste Schicht METEORE 8 mit 30 - 40 cm langen Streichen und in alle Richtungen geführten Kellenstrichen so auftragen, dass der Untergund mit einer dünnen Produktschicht bedekt wird. Sobald METEORE 8 anzieht, die aufgebrachte Schicht mit einer sauberen Glättekeli leicht lätzen, sodass ein späteres Abschrägen vermieden wird. Nach einer Trocknungszeit von 2 - 3 Stunden bei 20°C mit vorher beschriebener Auftragsweise eine zweite Schicht METEORE 8 auftragen. Nach einer weiteren Trocknungszeit von 3 - 4 Stunden bei 20°C mit der Edelstahl-Glättekeli PV 43 eine zweite Schicht LAME' auftragen und dabei darauf achten, dass keine Stellen ausgelassen werden. **Materialverbrauch:** METEORE 8 circa 1 l für 5 - 5,5 m²; LAME' circa 1 l für 35 - 40 m² (eine Schicht pro Farbe je nach Dicke des aufgetragenen METEORE 8).

5) **GRUNDIERUNG:** Entfernen Sie alle, nicht haftende und abbrekende Farbe vom Untergund und stäuben Sie diesen mit Wasser und geeigneten Seifen. Tragen Sie anschließend als Fixierung eine Schicht zu 50% mit Wasser verdünnten PRIMER 400 auf. Nach 4 Stunden bei 20°C können hierbei die ersten Spuren der Fixierung zu sehen sein.

TECHNISCHEANGABEN: Verdünnung: METEORE 8 und LAME' sind gebrauchsferig, der PRIMER 400 ist zu 50% mit Wasser zu verdünnen. Materialverbrauch der Grundierung PRIMER 400 (50% verdünnt): 1 l für 20 - 25 m² pro Schicht je nach Aufnahmefähigkeit des Unterganges. Gebinde: METEORE 8 ist in den Packungsgrößen 1,1 l - 4 l erhältlich; LAME' ist in den Packungsgrößen 0,75 l - 2,5 l - 5 l erhältlich; COLORI' ist in den Packungsgrößen 80 ml und 480 ml erhältlich. Anwendungstemperatur: 20°C. Trocknung: staubtrocken nach circa 1 Stunde bei 20°C. Vollkommen trocken nach 6 - 8 Stunden bei 20°C. Aushärtung nach 48 Stunden je nach Raumtemperatur.

Widerstandsfähigkeit: Das Produkt ist nicht für den ständigen Kontakt mit Wasser und Feuchtigkeit bestimmt. Bei einer vollständigen Aushärtung entsteht ein atmungsaktiver Film mit guter Beständigkeit gegen Stöße und normale Abriebe. Abwaschbarkeit: 15 Tage nach dem Auftrag leicht abwaschbar mit Wasser und gewöhnlichen Reinigungsmitteln. Reinigung der Ausrüstung: mit Wasser. Aufbewahrung: im - auch nach der Verwendung - gut verschlossenen Blechkanister bei einer Temperatur von über +5°C und unter +30°C.

ESONDERE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN: Vermeiden Sie direkten Hautkontakt, und schützen Sie Augen und Gesicht. Bei versehentlichem Kontakt mit dem Produkt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Die Ausrüstung darf nicht in Wasserläufen, Abflüssen usw. gereinigt werden.

HINWEISE FÜR DEN BENUTZER: Die oben aufgeführten Informationen sind richtig und präzise. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserer Kontrolle unterliegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die von uns erteilten Ratschläge und Empfehlungen. Es empfiehlt sich, den kompletten Anwendungszyklus auf einer kleinen Wand auszuprobieren, um das perfekte Gelingen zu überprüfen.

Beginnen Sie dann mit der eigentlichen Dekoration und kontrollieren Sie fortwährend die erzielten Effekte. METEORE 8 und LAME' sind aus natürlichen Produkten und Spezialharzen hergestellt, die je nach Feuchtigkeit, Wärme, Lüftung und Anwendungsmethode unterschiedlich reagieren. Daher wird jede Arbeit eine individuelle Prägung aufweisen. Die Farbtöne können um 20% bis 30% vom Katalog abweichen; ebenso können auch die Chargen unterschiedlich ausfallen. Zur Vermeidung von Farbunterschieden nach dem Farbauftrag ist es notwendig, das gesamte Material vor Beginn des Farbauftrags in einem großen Behälter zu vermischen.

Not: 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 no'lu sayfalardaki renkler Pürzüsüz Etki kullanılarak olşturulmuştur.

V55 MATT - V88 SATINE'

V55 MATT und V88 SATINE' sind zwei wasserverdünnbare, dekorative Acrylharzlacke für den Innenbereich, die antibakteriell, wasserabweisend und dank niedrigem VOC-Gehalt und Klasse A+ gemäß Norm ISO 16000-9 für Emissionen in Innenräumen, umweltfreundlich sind. Ihre Formulierungen kombinieren die Eigenschaften der herkömmlichen Anti Schimmel-Mittel mit der innovativen Technologie der Silberionen, die die Verbretzung von Bakterien hemmen und Oberflächen sowie Innenräume keimfrei und antiseptisch machen. Diese Eigenschaften wurden gemäß Norm ISO 2298:2011 zertifiziert und weisen innerhalb 24 Stunden einen effektiven Rückgang des Bakterienwachstums auf. Daher eignen sich V55 MATT und V88 SATINE' ideal für die Anwendung in Schulen, Kindergarten, Krankenhäusern, Seniorenhäusern, Handel und Gewerbe, wie Kosmetik-, Friseursalons und Gesellschaftsräume allgemein. Darüber hinaus werden sie gemäß Norm UNI 11021:2002 alle das HACCP-Zertifikat erforderlichen Test bestanden. Aufgrund ihrer hohen Beständigkeit, Abwaschbarkeit und gesundheitlichen Unbedenklichkeit eignen sie sich für die Anwendung in allen Räumen, in denen Lebensmittel verarbeitet werden. Auch ist die Verwendung in Räumen mit einem Feuchtigkeitsgehalt über 80% durch eine spezielle Analyse zertifiziert. Beide Produkte besitzen eine außergewöhnliche gute Abwaschbarkeit auch mit deniferierenden Reinigungsmitteln für den professionellen Gebrauch. Mit V55 MATT entsteht eine matte und V88 SATINE' eine satinierte Optik.

ÖZELLİKLERİ: Katalogda gösterilen renklerin elde edilmesi için V55 MATT veya V88 SATINE' VALCLONE Dağıtım Sistemi ile renklenirilmelidir. Bu sistem, NCS İNDEKİS 1950 renk grafikinde Untergrundbeschaffenheit überprüfen und, falls vorhanden, nicht gut anhaftende und abbrekende Farbe vom Untergund entfernen. Als Fixiermittel eine Schicht bereits abgetöntes und 1:5 mit Wasser verdünntes V55 MATT oder V88 SATINE' auftragen. Nach 4 - 6 Stunden bei 20°C kleine Löcher, Spalten und Risse verspachteln. Zur gleichmäßigen Produktaufnahme erneut bereits abgetöntes und 1:5 mit Wasser verdünntes V55 MATT oder V88 SATINE' auftragen und nach weiteren 6 - 8 Stunden bei 20°C mit Pinsel, Farboller oder Sprühtechnik zwei Schichten bereits abgetöntes, aber diesmal zu 20 - 30% mit Wasser verdünntes V55 MATT oder V88 SATINE' als Finish auftragen. Zwischen der ersten und der zweiten Schicht mindestens 4 - 6 Stunden bei 20°C abwarten.

TECHNISCHEANGABEN: Verdünnung: V55 MATT und V88 SATINE' sind als Fixiermittel im Verhältnis 1:5 und als Finish zu 20 - 30% mit Wasser zu verdünnen. Materialverbrauch (als Finish): V55 MATT ca. 1 l pro 10 - 11 m², zum Abdecken zweier Schichten auftragen. V88 SATINE' ca. 1 l pro 10 - 12 m², zum Abdecken zweier Schichten auftragen. Beide Produkte müssen vor Verwendung sorgfältig verrührt werden. Anwendungstemperatur: zwischen +10°C und +30°C. Trocknungszeit: staubtrocken nach ca. 2 Stunden bei 20°C, Trocken nach ca. 4 - 6 Stunden bei 20°C. Aushärtung nach 24 Stunden, je nach der jeweiligen Raumtemperatur. Abriebfestigkeit: über 75.000 Scheuerhiebe gemäß Norm ISO 11998. Nassabriebfestigkeit: genauso Norm UNI 11300. Abwaschbarkeit: beide sind super abwaschbar. Reinigung der Utensilien: mit Wasser und Seife. Lagerung: Auch nach der Verwendung in gut verschlossenen Behältern bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C aufbewahren.

ESONDERE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN: Vermeiden Sie den direkten Hautkontakt, und schützen Sie Augen und Gesicht. Sollten Sie doch mit dem Produkt in Kontakt gekommen sein, waschen Sie es sofort mit Wasser ab und konsumieren Sie einen Arzt. Die Utensilien dürfen nicht in Flüsssen, über Abflüssen usw. ausgewaschen werden.

HINWEIS FÜR DEN BENUTZER: Die bereitgestellten Informationen basieren auf unserer Erfahrung und sind korrekt und präzise. Da die Anwendungsbedingungen jedoch nicht unserer Kontrolle unterliegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die gelieferten Ratschläge und Empfehlungen. Es empfiehlt sich, im Vorfeld den kompletten Anwendungszyklus auf einer kleinen Musterfläche durchzuführen. Auf diese Weise können Sie das perfekte Gelingen und insbesondere, Haftung, Beständigkeit und Oberflächenbedarf prüfen. Es folgt die Untergrunddekoration, bei der die erzielten Effekte fortwährend überprüft werden, sind, V55 MATT und V88 SATINE' aus natürlichen Produkten und Spezialharzen zusammengesetzt sind, die je nach Anfangsgröße unterschiedlich aussehen. Die Farbtöne können vom Katalog um 15% bis 20% abweichen, so wie auch die einzelnen Chargen untereinander. Solten Chargen unterschiedlich sein, muss zur Vermeidung von Farbunterschieden der Farbauftrag in einer Raumecke abgeschlossen werden, und anschließend das Restmaterial mit dem neuen Material vor Beginn der weiteren Verarbeitung in einem großen Behälter verrührt werden.

N.B: Die in diesem Katalog gezeigten Farben wurden mit unserem Produkt V55 MATT erstellt.

METEORE 8

T İç mekanlar için son derece yoğun ve çok yönlü bir dokuya sahip astar. Metalik ve sedefli tonlara zenginleştirilmiş modern ve çağdaş etkiler yaratmak için ideal bir ürünüdür. Her şeyin sadece sevenler içindir!

ÖZELLİKLERİ: Katalogda yer alan renkleri elde etmek için, METEORE 8 ile belirtilen mikarda COLORI' renkendirme macunuńun karıştırın. Buna alternatif olarak, istenilen rengi elde etmek için genisletilmesi gerekmektedir. Alternatif olarak, bu renkleri elde etmek için VALCLONE Dağıtım Sistemi de kullanılabilirsiniz. Kullanım öncesi, METEORE 8'in mekanik bir karıştırıcı ile (ör. çırpmakla) bulunan bir matkap'ı içine karıştırılması gerekmektedir.

ANWENDUNG VON METEORE 8: 1) **Glatter Effekt:** Tragen Sie eine Schicht METEORE 8 mit dem Edelstahl-Glättekeli PV 43 in unregelmäßigen Spachtelstrichen von einer Länge von etwa 10 - 20 cm in alle Richtungen nachglätten. Nach etwa 4 Stunden gründlich mit einem mechanischen Rührgerät (z.B. Bohrmaschine mit Farbrührer) gemischt werden. Für LAME' reicht zum Röhren ein Holz- oder Metallstab.

ANWENDUNG VON METEORE 8: 1) **Glatter Effekt:** Tragen Sie eine Schicht METEORE 8 mit dem Edelstahl-Glättekeli PV 43 in unregelmäßigen Spachtelstrichen von einer Länge von etwa 10 - 20 cm in alle Richtungen nachglätten. Nach etwa 4 Stunden gründlich mit einem mechanischen Rührgerät (z.B. Bohrmaschine mit Farbrührer) gemischt werden. Für LAME' reicht zum Röhren ein Holz- oder Metallstab.

METEORE 8'İN UYGULANMASI: 1) **Pürüzsüz Etki:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak bir kat METEORE 8 sürünen. METEORE 8'in sıkışmasını bekleyin ve ardından temiz mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

2) **Spachtel Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

3) **Yüksek Saten Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

4) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

5) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

6) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

7) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

8) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

9) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

10) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

11) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

12) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

13) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

14) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

15) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

16) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

17) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

18) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

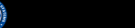
19) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

20) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

21) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

22) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darbeler uygulayarak hafifçe düzeltin.

23) **Mat Kaplama Etkisi:** Frattone PV 43 mal ile her yine 15 ila 20 cm uzunluğunda darb

VALPAINT S.p.A.
Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY
Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384
www.valpaint.it - E-mail: info@valpaint.it
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2015 ED ISO 14001:2015 

VALPAINT EXPORT S.A.
Zone Industrielle Zaghouan 1100 ZAGHOUAN - TUNISIE
Tel. +216 71 940 134 / +216 72 681 051 Fax +216 71 940 138 / +216 72 681 071
E-mail: info@valpaint.tn

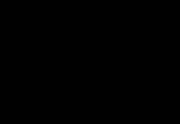
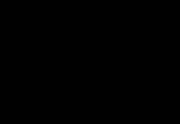
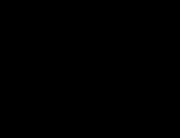
2° Stabilimento
43 Rue Des Entrepreneurs 2035 CHARGUIA 2 - TUNISIE
Tel. +216 71 940134 / +216 71 940136 Fax +216 71 940138
E-mail: info@valpaint.tn

VALPAINT DESIGN D.O.O.
Dobrinjska do 27 71000 SARAJEVO - BOSNIA E HERZEGOVINA
Tel. +387 33 626134 Fax +387 33 761115
E-mail: valpaint@bih.net.ba

Altro Punto Vendita:
V Proleterske Brigade, 255 81000 PODGORICA - MONTENEGRO
Tel./Fax +382 20 656938
E-mail: info@valpaint-design.com

Altro Punto Vendita:
Medvedgradska, 5 10000 ZAGREB - CROATIA
Tel./Fax. +385 1 379 4918
E-mail: info@valpaint-design.hr

VALPAINT ESPANA S.L.
C/Padre Arregui, 2 09007 BURGOS - ESPAÑA
Tel. +34 93 6382645 Fax +34 93 6382735
E-mail: info@valpaint.es



VALPAINT®



VIDEO

METEORE 8

METEORE 8