

E-VOLUTION

VALPAIN[®]

e-volution

E-VOLUTION



VALPAINT E-VOLUTION è un sistema decorativo per interno appositamente formulato per le pareti ed i pavimenti dei bagni, come pure per gli interni doccia. Allo stesso tempo è utilizzabile per la protezione di tutti gli ambienti caratterizzati dalla presenza di acqua.

Con VALPAINT E-VOLUTION è possibile realizzare un effetto contemporaneo su una media superficie di circa 15 - 20 mq, ma soprattutto resistente all'acqua e al calpestio.

VALPAINT E-VOLUTION include una resina trasparente bi-componente applicabile a spatola, sia in verticale senza colare, che a pavimento, rendendo la superficie compatta, continua ed evitando le fastidiose ed ant igieniche fughe tra le piastrelle.

Come effetto finale è possibile ottenere superfici anche caratterizzate da naturali irregolarità ed imperfezioni, che richiamano il marmo parzialmente levigato. Pertanto le decorazioni a pavimento potranno apparire non perfettamente lisce o livellate.

VALPAINT E-VOLUTION può essere utilizzato per:

- rivestire le mattonelle o similari senza alcun intervento di smantellamento;
- coprire e proteggere supporti in cemento o ceramica nei bagni, ma anche nelle cucine, camere da letto, soggiorni o centri benessere;
- all'interno dei box doccia o in quei muri destinati al contatto con l'acqua;
- ricoprire pavimenti già esistenti senza dover rimuovere nessuna piastrella.

VALPAINT E-VOLUTION is a decorative system for interiors specially formulated for coating walls and floors of bathrooms, as well as shower interiors. At the same time, it can be used to protect all environments subject to the presence of water.

VALPAINT E-VOLUTION allows for creating on medium-sized surfaces measuring roughly 15 – 20 m² a contemporary effect that is above all resistant to water and to foot traffic.

VALPAINT E-VOLUTION includes a transparent bi-component resin that can be applied with a spatula, both vertically and on the floor without any dripping. The resulting surface is compact and continuous, without troublesome and unhygienic grout lines between the tiles.

It is also possible to obtain surfaces with natural irregularities and imperfections, resembling semi-honed marble. As a result, the floor decorations may not appear perfectly smooth and levelled.

VALPAINT E-VOLUTION can be used to:

- line tiles or similar items without requiring any demolition work;
- cover and protect cement or ceramic surfaces in bathrooms, but also in kitchens, living rooms and wellness centres;
- decorate shower cabin interiors or walls that come into contact with water;
- cover existing floors without having to remove any tiles.



Rif. 448 C

Rif. 448 A



EFFETTO MARMORIZZATO



EFFETTO LISCIO



ALTRI EFFETTI DECORATIVI
e CARTE DA PARATI



Rif. 159

EFFETTO MARMORIZZATO

EFFETTO MARMORIZZATO

Rif. 191



Rif. 170





Rif. 159

Tasselli colore fotografici puramente indicativi - Photograph Sample Chips merely indicative - Les couleurs des pastilles en photos sont indicatives et non contractuelles



Rif. 155



Rif. 156



Rif. 157



Rif. 193



Rif. 161



Rif. 166

Piezas de color fotogràficas meramente indicativas - Beispiel-Abbildung für Chips - Fotografia buchas coloridas para fins puramente indicativos



EFFETTO MARMORIZZATO

Rif. 167

Uzorcji boja su fotografije i - Φωτογραφικό δείγμα, ενδεικτική αποτύπωση - Образцы фотографий крошки ориентировочны



Rif. 158



Rif. 162



Rif. 167



Rif. 195



Rif. 168



Rif. 170



Rif. 159



Rif. 160



Rif. 163



Rif. 190



Rif. 164



Rif. 169



Rif. 171



Rif. 165

Fotograf Örnekleri tanıtım amaçlıdır - عينات مصغرة للدلالة فقط - 图片上的样本碎片仅供参考

Tasselli colore fotografici puramente indicativi - Photograph Sample Chips merely indicative - Les couleur des pastilles en photos sont indicatives et non contractuelles



Rif. 172



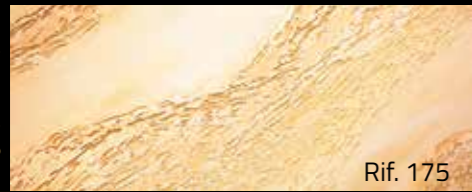
Rif. 174



Rif. 179



Rif. 185



Rif. 175



Rif. 192



Rif. 191



Rif. 173



Rif. 178



Rif. 184



Rif. 186



Rif. 176



Rif. 181



Rif. 177

Piezas de color fotogr ficas meramente indicativas - Beispiel-Abbildung f r Chips - Fotografia buchas coloridas para fins puramente indicativos

EFFETTO MARMORIZZATO



Rif. 194



Rif. 194



Rif. 180



Rif. 188



Rif. 187



Rif. 183



Rif. 189

Uzorci boja su fotografije i - Φωτογραφικό δείγμα, ενδεικτική αποτύπωση - Образцы фотографий крошки ориентировочны

Fotoğraf  rnekleri tanitim amaclidir - 图片上的样本碎片仅供参考 - عيانات مصغرة للدلالة فقط

EFFETTO MARMORIZZATO
MARMORIZED EFFECT
EFFET MARMORISÉ
EFFECTO MARMORIZADO
MARMORISIERTE WIRKUNG
МАРМОНИРОВАННЫЙ ЭФФЕКТ

SABULADOR SOFT LT. 1

A SABULADOR SOFT ARGENTO 100 o ORO 200 + COLORI' (32 ML.)

C SABULADOR SOFT ARGENTO 100 o ORO 200 + COLORI' (8 ML.)

D SABULADOR SOFT ARGENTO 100 o ORO 200 + COLORI' (2 ML.)

Rif. 155

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100

Rif. 156

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 449 C

Rif. 157

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 479 D

Rif. 158

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 425 C
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 425 A

Rif. 171

SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 446 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 446 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 449 D

Rif. 172

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 456 A

Rif. 173

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 455 D

Rif. 174

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 480 A

Rif. 175

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 431 A

Rif. 176

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 431 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 456 A

Rif. 177

SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 431 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 431 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A

Rif. 178

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 456 A

Rif. 159

SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 479 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 479 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 449 C

Rif. 160

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 462 D

Rif. 161

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 464 A

Rif. 162

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 462 A

Rif. 179

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 450 C

Rif. 180

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 436 A

Rif. 181

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 452 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A

Rif. 183

SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 452 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 452 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A

Rif. 163

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A

Rif. 164

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 449 D

Rif. 165

SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 449 D

Rif. 166

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 464 C

Rif. 184

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 450 D

Rif. 185

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 472 A

Rif. 186

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 481 A

Rif. 187

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 472 A

Rif. 167

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 431 A

Rif. 168

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 453 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A

Rif. 169

SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 453 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 453 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A

Rif. 170

SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 446 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 451 A

Rif. 192

SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 431 C
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 431 C
SABULADOR SOFT ARGENTO 100

Rif. 193

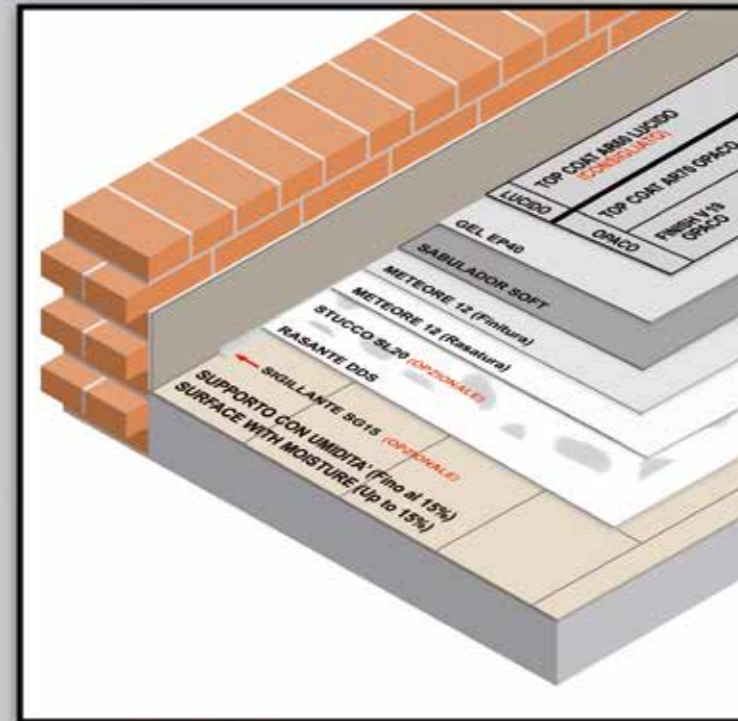
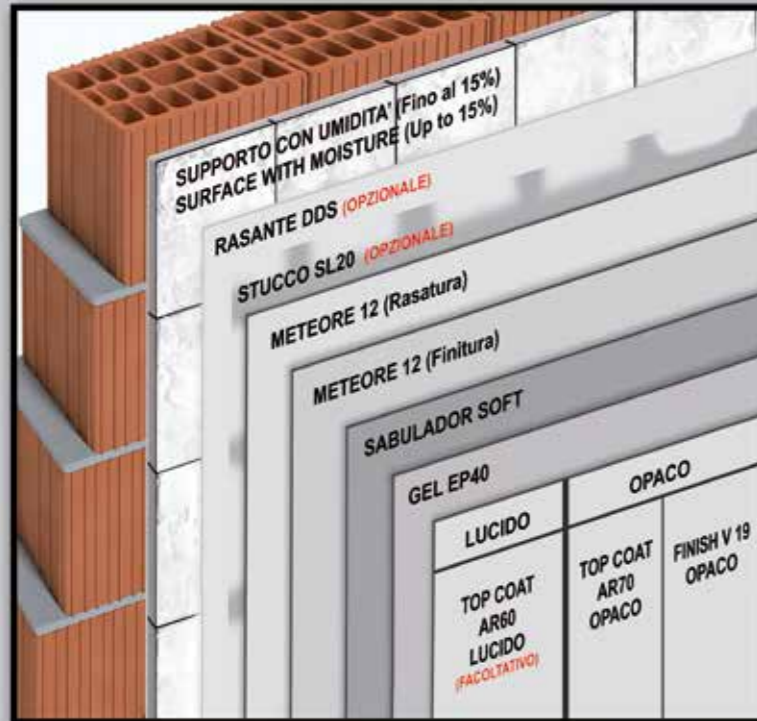
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 487 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 487 A
SABULADOR SOFT ARGENTO 100

Rif. 194

SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 484 E
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 484 E
SABULADOR SOFT ARGENTO 100

Rif. 195

SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 443 C
SABULADOR SOFT ARGENTO 100 Col. 443 C
SABULADOR SOFT ARGENTO 100



RESISTENZE CHIMICHE DEL GEL E DEL TOP COAT SECONDO LA NORMATIVA ASTM D1308-02	
SOSTANZA CHIMICA	RISULTATO
Aceto	Resistente
Acido Muriatico	Resistente
Acido Solforico H2SO4 5%	Resistente
Acqua a 100°C	Resistente
Alcali (NaOH)	Resistente
Alcool Etilico	Resistente
Ammoniaca	Resistente
Bagnoschiuma	Resistente
Birra	Resistente
Caffè	Resistente
Coca Cola	Resistente
Dentifricio	Resistente
Disincrostante per il bagno	Resistente
Ketchup	Resistente
Maionese	Resistente
Olio	Resistente
Olio bollente	Resistente
Succo di frutta	Resistente
Succo di limone	Resistente
Urina	Resistente
Varichina	Resistente
Vino Rosso	Resistente

CHEMICAL RESISTANCE OF GEL AND TOP COAT IN ACCORDANCE WITH THE ASTM D1308-02 STANDARD	
CHEMICAL SUBSTANCE	Result
Vinegar	Resistant
Muriatic acid	Resistant
Sulphuric acid H2SO4 5%	Resistant
Water at 100°C	Resistant
Alkalis (NaOH)	Resistant
Ethyl alcohol	Resistant
Ammonia	Resistant
Shower gel	Resistant
Beer	Resistant
Coffee	Resistant
Coca-Cola	Resistant
Toothpaste	Resistant
Bathroom descaler	Resistant
Tomato sauce	Resistant
Mayonnaise	Resistant
Oil	Resistant
Boiling oil	Resistant
Fruit juice	Resistant
Lemon juice	Resistant
Urine	Resistant
Bleach	Resistant
Red wine	Resistant

RÉSISTANCES CHIMIQUES DU GEL ET DU TOP COAT CONFORMÉMENT À LA NORME ASTM D1308-02	
SUBSTANCE CHIMIQUE	Résultat
Vinaigre	Résistant
Acide chlorhydrique	Résistant
Acide Sulfurique H2SO4 5%	Résistant
Eau à 100°C	Résistant
Soude caustique (NaOH)	Résistant
Alcool éthylique	Résistant
Ammoniaque	Résistant
Gel douche	Résistant
Bière	Résistant
Café	Résistant
Coca Cola	Résistant
Dentifrice	Résistant
Désincrustant WC	Résistant
Ketchup	Résistant
Mayonnaise	Résistant
Huile	Résistant
Huile bouillante	Résistant
Jus de fruit	Résistant
Jus de citron	Résistant
Urine	Résistant
Eau de javel	Résistant
Vin rouge	Résistant

RESISTENCIAS QUÍMICAS DEL GEL Y DEL TOP COAT SEGÚN LA NORMATIVA ASTM D1308-02	
SUSTANCIA QUÍMICA	Resultado
Vinagre	Resistente
Ácido Muriático	Resistente
Ácido Sulfúrico H2SO4 5%	Resistente
Agua a 100°C	Resistente
Alcalis (NaOH)	Resistente
Alcohol Etilico	Resistente
Amoniaco	Resistente
Gel	Resistente
Cerveza	Resistente
Café	Resistente
Coca-Cola	Resistente
Dentifrico	Resistente
Productos antical	Resistente
Ketchup	Resistente
Mayonesa	Resistente
Aceite	Resistente
Aceite hirviendo	Resistente
Zumo de fruta	Resistente
Zumo de limón	Resistente
Orina	Resistente
Lejía	Resistente
Vino Tinto	Resistente

Rif. 475 B

EFFETTO LISCIO

EFFETTO LISCIO









Rif. 434 C



Rif. 448 C

Tasselli colore fotografici puramente indicativi - Photograph Sample Chips merely indicative - Les couleur des pastilles en photos sont indicatives et non contractuelles



493 A



493 B



493 C



464 A



464 B



464 C



468 A



468 B



468 C



481 A



481 B



481 C

Piezas de color fotogr ficas meramente indicativas - Beispiel-Abbildung für Chips - Fotografia buchas coloridas para fins puramente indicativos



EFFETTO LISCIO

Rif. 449 B

Uzorci boja su fotografije i - Φωτογραφικό δείγμα, ενδεικτική αποτύπωση - Образцы фотографий крошки ориентировочны



491 A



491 B



491 C



449 A



449 B



449 C



425 A



425 B



425 C



448 A



448 B



448 C

Fotoğraf  rnekleri tanitim amaçlıdır - 图片上的样本碎片仅供参考 - عينات مصغرة للدلالة فقط

Tasselli colore fotografici puramente indicativi - Photograph Sample Chips merely indicative - Les couleurs des pastilles en photos sont indicatives et non contractuelles



437 A



437 B



437 C



499 A



499 B



499 C



471 A



471 B



471 C



472 A



472 B



472 C

Piezas de color fotogr ficas meramente indicativas - Beispiel-Abbildung für Chips - Fotografia buchas coloridas para fins puramente indicativos



EFFETTO LISCIO

Rif. 448 B

Rif. 489 C

Uzorci boja su fotografije i

- Φωτογραφικό δείγμα, ενδεικτική αποτύπωση

- Образцы фотографий крошки ориентировочны



489 A



489 B



489 C



435 A



435 B



435 C



434 A



434 B



434 C



484 A



484 B



484 C

Fotoğraf  rnekleri tanitim amaçlıdır - 图片上的样本碎片仅供参考 - عينات مصغرة للدلالة فقط

Tasselli colore fotografici puramente indicativi - Photograph Sample Chips merely indicative - Les couleurs des pastilles en photos sont indicatives et non contractuelles



466 A



466 B



466 C



456 A



456 B



456 C



470 A



470 B



470 C



475 A



475 B



475 C

Piezas de color fotográficas meramente indicativas - Beispiel-Abbildung für Chips - Fotografia buchas coloridas para fins puramente indicativos



EFFETTO LISCIO

Rif. 446 A

Uzorci boja su fotografije i - Φωτογραφικό δείγμα, ενδεικτική αποτύπωση - Образцы фотографий крошки ориентировочны



538 A



538 B



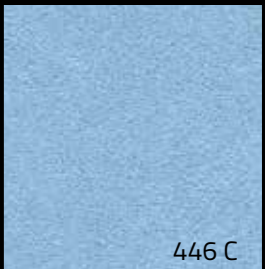
538 C



446 A



446 B



446 C



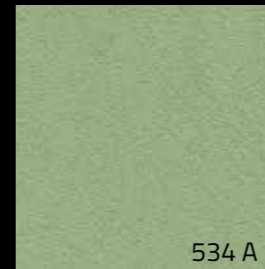
535 A



535 B



535 C



534 A



534 B



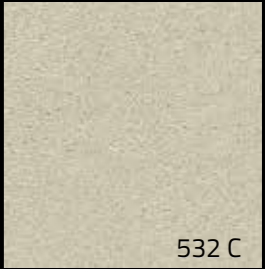
534 C



532 A



532 B



532 C

Fotoğraf Örnekleri tanıtım amaçlıdır - 图片上的样本碎片仅供参考 - عينات مصغرة للدلالة فقط

EFFETTO LISCIO - SMOOTH EFFECT - EFFET LISSE - EFECTO SUAVE - GLATTE WIRKUNG - ДУХОВНЫЙ ЭФФЕКТ

LT. 1		LT. 4		LT. 12	
A	METEORE 12 + COLORI' (8 ML.)	A	METEORE 12 + COLORI' (32 ML.)	A	METEORE 12 + COLORI' (96 ML.)
B	METEORE 12 + COLORI' (4 ML.)	B	METEORE 12 + COLORI' (16 ML.)	B	METEORE 12 + COLORI' (48 ML.)
		C	METEORE 12 + COLORI' (4 ML.)	C	METEORE 12 + COLORI' (12 ML.)

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT VON GEL UND TOP COAT NACH NORM ASTM D1308-02

CHEMIKALIE	Ergebnis
Essig	Beständig
Chlorwasserstoffsäure	Beständig
Schwefelsäure H2SO4 5%	Beständig
Wasser bei 100 °C	Beständig
Alkalien (NaOH)	Beständig
Äthylalkohol	Beständig
Ammoniak	Beständig
Schaumbad	Beständig
Bier	Beständig
Kaffee	Beständig
Coca Cola	Beständig
Zahncrème	Beständig
Entkalkungsmittel für das Bad	Beständig
Ketchup	Beständig
Mayonnaise	Beständig
Öl	Beständig
Kochendes Öl	Beständig
Fruchtsaft	Beständig
Zitronensaft	Beständig
Urin	Beständig
Chlorbleiche	Beständig
Rotwein	Beständig

KEMIJSKA OTPORNOST GELA I ZAVRŠNOG PREMAZA TOP COAT PREMA STANDARDU ASTM D1308-02

KEMIJSKA TVAR	Rezultat
Ocat	Otporan
Muriatska kiselina	Otporan
Sumporna kiselina H2SO4 5%	Otporan
Voda na 100°C	Otporan
Alkali (NaOH)	Otporan
Etil alkohol	Otporan
Amonijak	Otporan
Pjena za tuširanje	Otporan
Pivo	Otporan
Kava	Otporan
Kola kola	Otporan
Pasta za zube	Otporan
Sredstvo za otklanjanje kamenca u kupaoionima	Otporan
Ketchup	Otporan
Majoneza	Otporan
Ulje	Otporan
Kipeće ulje	Otporan
Voćni sok	Otporan
Sok od limuna	Otporan
Mokraća	Otporan
Sredstvo za bijeljenje	Otporan
Crno vino	Otporan

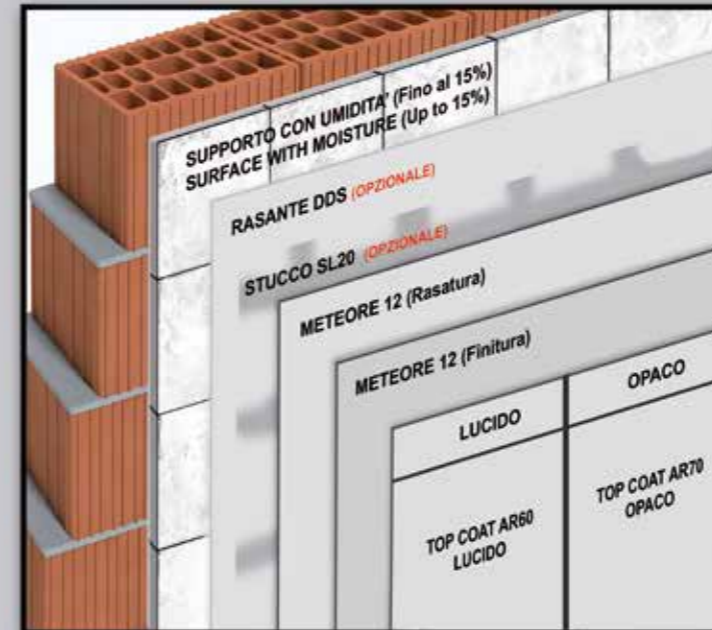
ASTM D1308-02 STANDARDINA GÖRE JELİN VE ÜST KATIN KİMYASAL DİRENCİ

KİMYASAL MADDE	Sonuç
Sirke	Mukavemet
Muriatik asit	Mukavemet
Sülfürik asit H2SO4 %5	Mukavemet
100°C'de su	Mukavemet
Alkaliler (NaOH)	Mukavemet
Etil alkol	Mukavemet
Amonyak	Mukavemet
Duş jeli	Mukavemet
Bira	Mukavemet
Kahve	Mukavemet
Coca-Cola	Mukavemet
Diş macunu	Mukavemet
Kireç çözücü	Mukavemet
Domates salçası	Mukavemet
Mayonez	Mukavemet
Yağ	Mukavemet
Kızgın yağ	Mukavemet
Meyve suyu	Mukavemet
Limon suyu	Mukavemet
İdrar	Mukavemet
Çamaşır suyu	Mukavemet
Kırmızı şarap	Mukavemet

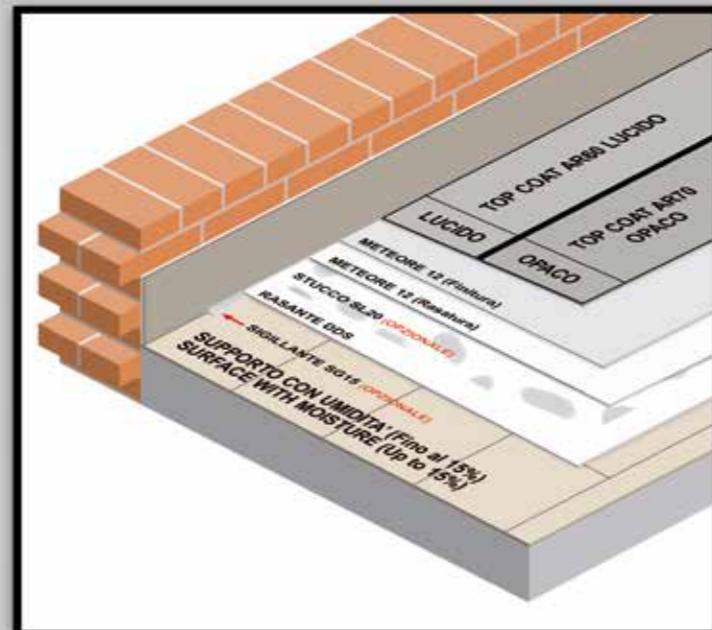
ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΤΟΥ ΤΖΕΛ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΟΡ COAT ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ASTM D1308-02

ΧΗΜΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	RISULTATO
Ξίδι	Ανθεκτικό
Υδροχλωρικό οξύ	Ανθεκτικό
Θειικό οξύ H2SO4 5%	Ανθεκτικό
Νερό σε θερμοκρασία 100°C	Ανθεκτικό
Αλκάλια (NaOH)	Ανθεκτικό
Αιθυλική αλκοόλη	Ανθεκτικό
Αμμωνιακά	Ανθεκτικό
Αφρόλουτρο	Ανθεκτικό
Μπίρα	Ανθεκτικό
Καφές	Ανθεκτικό
Κόκα κόλα	Ανθεκτικό
Οδοντόκρεμα	Ανθεκτικό
Αφαιρετικό αλάτων μπάνιου	Ανθεκτικό
Κέτσαπ	Ανθεκτικό
Μαγιονέζα	Ανθεκτικό
Λάδι	Ανθεκτικό
Καυτό λάδι	Ανθεκτικό
Χυμός φρούτων	Ανθεκτικό
Χυμός λεμονιού	Ανθεκτικό
Ούρα	Ανθεκτικό
Χλωρίνη	Ανθεκτικό
Κόκκινο κρασί	Ανθεκτικό

EFFETTO LISCIO - SMOOTH EFFECT - EFFET LISSE - EFECTO SUAVE - GLATTE WIRKUNG



SUPPORTO CON UMIDITA' (Fino al 15%) SURFACE WITH MOISTURE (Up to 15%)
RASANTE DDS (OPZIONALE)
STUCCO SL20 (OPZIONALE)
METEORE 12 (Rasatura)
METEORE 12 (Finitura)
LUCIDO
OPACO
TOP COAT AR60 LUCIDO
TOP COAT AR70 OPACO



SUPPORTO CON UMIDITA' (Fino al 15%) SURFACE WITH MOISTURE (Up to 15%)
SIGILLANTE SG 15 (OPZIONALE)
RASANTE DDS
STUCCO SL20 (OPZIONALE)
METEORE 12 (Rasatura)
METEORE 12 (Finitura)
LUCIDO
OPACO
TOP COAT AR60 LUCIDO
TOP COAT AR70 OPACO



ALTRI EFFETTI DECORATIVI
e CARTE DA PARATI

ALTRI EFFETTI DECORATIVI
e CARTE DA PARATI



KLONDIKE Col. 425 A + G200

KLONDIKE LIGHT Col. 425 A + G200



MAVERICKS Rif.14

VALSETIN 2 ARGENTO 700 Col. 540 E

VALSETIN 2 ARGENTO 700 Col. 467 E



SABULADOR LUX Col. 449 B



VALSETIN 500 Col. 536 B



ARTECO' 7 Col. 479 B1



ARTECO' 7 Col. 425 B4

ARTECO' 7 METAL Rif. 21



KLONDIKE FERRO + FINISH V 16



POLISTOF Col. 320



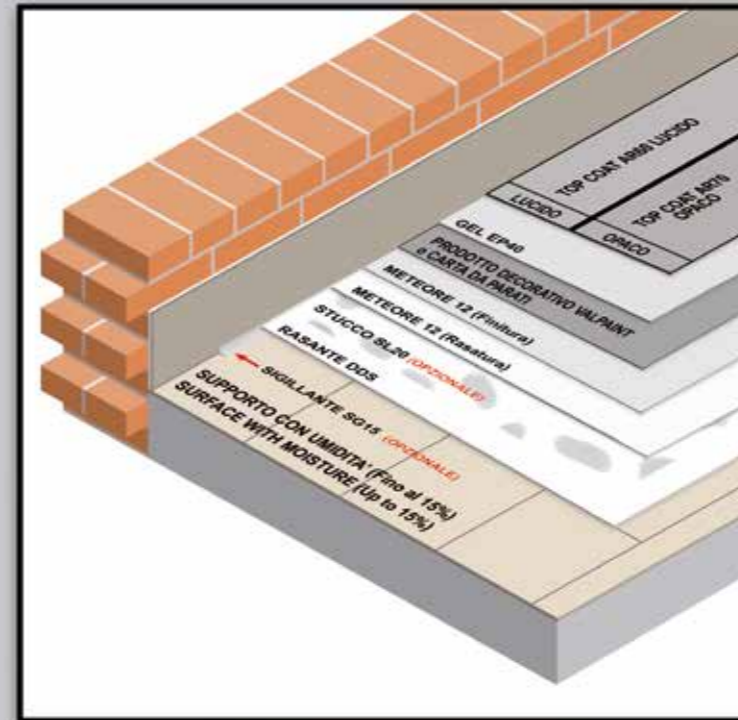
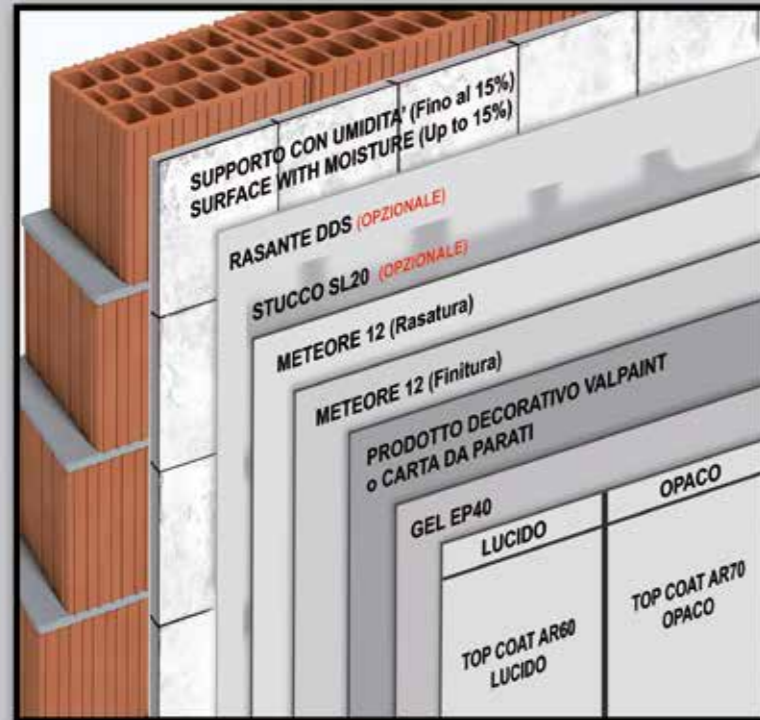
CARTA DA PARATI



CARTA DA PARATI PERSONALIZZATA

SABULADOR SOFT
ARGENTO 100 + Col. 480 A





ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ГЕЛЯ И ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ TOP COAT В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ASTM D1308-02

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	Результат
Уксус	Устойчив
Соляная кислота	Устойчив
Серная кислота (H2SO4) 5%	Устойчив
Вода при 100°C	Устойчив
Щелочи (NaOH)	Устойчив
Этиловый спирт	Устойчив
Аммиак	Устойчив
Пена для ванны	Устойчив
Пиво	Устойчив
Кофе	Устойчив
Кока-кола	Устойчив
Зубная паста	Устойчив
Средство для удаления известкового налета с ванны	Устойчив
Кетчуп	Устойчив
Майонез	Устойчив
Масло	Устойчив
Кипящее масло	Устойчив
Фруктовый сок	Устойчив
Лимонный сок	Устойчив
Моча	Устойчив
Отбеливатель	Устойчив
Красное вино	Устойчив

根据 ASTM D1308-02 标准, 凝胶和面漆的耐化学性

化学物质	结果
醋	耐性高
盐酸	耐性高
5% 的硫酸 H2SO4	耐性高
100° C 的水	耐性高
碱 (NaOH)	耐性高
乙醇	耐性高
氨水	耐性高
沐浴露	耐性高
啤酒	耐性高
咖啡	耐性高
可口可乐	耐性高
牙膏	耐性高
浴室除垢器	耐性高
番茄酱	耐性高
蛋黄酱	耐性高
油	耐性高
沸油	耐性高
果汁	耐性高
柠檬汁	耐性高
尿液	耐性高
漂白剂	耐性高
红酒	耐性高

ASTM規格 D1308-02に準拠したジェルおよびトップコートの化学的耐性

化学物質	結果*
酢	耐性あり
塩酸	耐性あり
硫酸 H2SO4 5%	耐性あり
温度100°Cの水	耐性あり
アルカリ (水酸化ナトリウム)	耐性あり
エチルアルコール	耐性あり
アンモニア	耐性あり
ボディソープ	耐性あり
ビール	耐性あり
コーヒー	耐性あり
コココーラ	耐性あり
歯磨き粉	耐性あり
トイレ詰まり洗浄剤	耐性あり
ケチャップ	耐性あり
マヨネーズ	耐性あり
油	耐性あり
熱した油	耐性あり
果汁	耐性あり
レモン汁	耐性あり
尿	耐性あり
漂白剤	耐性あり
赤ワイン	耐性あり

ASTM D1308-02 وفقاً لمعيار TOP COAT و GEL المقاومة الكيميائية لمادة

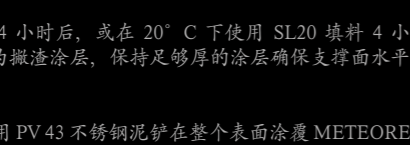
النتيجة*	لمادة الكيميائية
مقاوم	الخل
مقاوم	حمض المورباتيك
مقاوم	حمض الكبريتيك 5% H2SO4
مقاوم	الماء عند درجة حرارة 100 مئوية
مقاوم	القلويات (NaOH)
مقاوم	الكحول الأيثيلي
مقاوم	الأمونيا
مقاوم	صابون الاستحمام
مقاوم	الجعة
مقاوم	القهوة
مقاوم	الكوكا كولا
مقاوم	معجون الأسنان
مقاوم	منظف الحمام
مقاوم	صلصة طماطم
مقاوم	المايونيز
مقاوم	الزيت
مقاوم	الزيت المغلي
مقاوم	عصير الفاكهة
مقاوم	عصير الليمون
مقاوم	البول
مقاوم	مادة التبييض
مقاوم	الخمر الأحمر

中文 VALPAINT E-VOLUTION 是一款专为涂装浴室墙壁和地板以及淋浴室内部而设计的室内装饰系统。同时，它可用于保护所有存在水的环境。VALPAINT E-VOLUTION 可以涂覆大概15-20 m2的中型表面，除确保防水和防踩踏磨损以外，还可实现一种现代效果。VALPAINT E-VOLUTION 包含一种透明的双组分树脂，可使用抹刀涂抹于墙壁和地板上，不会有任何滴落现象。由此形成的表面密实而连续，瓷砖之间没有不好打理且不卫生的灌浆缝。也可在表面形成自然的不规则形状和纹理，就像半哑光大理石一样。因此，该地板装饰可能看起来并非那么光滑、平整。

VALPAINT E-VOLUTION 可用于：

- 修整瓷砖或类似项目，无需任何拆除工作；
- 覆盖和保护浴室、厨房、客厅和保健中心的水泥或陶瓷表面；
- 装饰淋浴间内部或接触水的墙壁；
- 覆盖现有地板，无需拆除任何瓷砖。

表面处理：
在牢固粘结的陶瓷涂层或结实、干燥的混凝土支撑面上，必须彻底清洗表面，除去所有灰尘、油脂、肥皂以及任何可能导致油漆脱离的东西。
在无潮湿地板上或上升潮气为 15% 的表面上，应始终使用撒渣涂层 DDS。在墙壁上，仅在潮湿条件（从 3% 至 15%）需要时，或在国家法规或规范规定使用垂直防潮层时，才应使用撒渣涂层 DDS。
撒渣涂层 DDS 双组分产品必须使用 B60 进行催化，用抹刀或机械工具充分调和，然后在 40-50 分钟内使用 PV 43 不锈钢泥铲涂抹在早已干燥（例如：使用工业加热器）的清洁、脱脂表面，以确保该产品具有很好的粘附力。这将防止由于潮湿造成任何脱落。
在 20° C 下静置 24 小时后，若灌浆缝尚未达到完全平整，或者有任何孔洞，请在涂覆 METEORE 12 前使用 SL20 填料填平。
另一方面，如果使用适当的工具（碳化物温度计）测得的上升潮气超过 15%，我们建议不要使用 VALPAINT E-VOLUTION。

大理石效果

使用 METEORE 12 进行撒渣涂覆：
在 20° C 下进行 DDS 撒渣涂覆 24 小时后，或在 20° C 下使用 SL20 填料 4 小时后，涂上一层 METEORE 12 作为撒渣涂层，保持足够厚的涂层确保支撑面水平和光滑。
使用 METEORE 12 进行饰面：
在 20° C 下静置 8 小时后，再次使用 PV 43 不锈钢泥铲在整个表面涂覆 METEORE 12。然后，在本产品变干前，使用 PV 105 刷子刷涂表面，从顶部到底部打造不规则的倾斜起伏凹槽，从底部到顶部也是如此。在 20° C 下静置 20-30 分钟后，使用 PV 106 喷枪沿着涂覆 METEORE 12 时打造的纹理在已有的 METEORE 12 上喷水。该步骤将有利于使用 PV 43 不锈钢泥铲弄平 METEORE 12。
涂覆 METEORE 12 后使用 220 磨粒砂纸打磨之前，让其在 20° C 下静置至少 12 小时同样很重要，这样可使表面变得光滑、均匀，防止任何结块、凹槽和起皱现象。

使用 SABULADOR SOFT 装饰：
在 20° C 下静置 12 小时后，使用压缩海绵蘸取添加 20-30% 的水稀释过的 SABULADOR SOFT，在准备好的表面上涂抹两层。让第一层涂层在 20° C 的温度条件下干燥 4 个小时，然后再涂覆第二层。随后，应再次涂覆第三层不同颜色的 SABULADOR SOFT，覆盖整个表面，之后，用水冲洗海绵并充分挤压，用海绵清除第三层。应通过施加不同的压力来清除颜色，在表面最光滑的部分打造出您喜欢的细微差别。同样，通过在凹槽中留下不同的颜色可增强大理石效果。
如果要使用与光前涂层不同颜色的 SABULADOR SOFT 涂覆第四层，应仅在凹槽内部或周围涂覆，然后用水冲洗海绵并充分挤压，用海绵打造细微差别。
涂覆凝胶：
在 20° C 下静置 8 小时后，涂覆 GEL EP40，且必须使用 CT50 进行催化。使用抹刀充分搅和，确保附着在罐壁上的产品达到中心，以便其能适当混合。该产品在罐中的活化寿命在 20° C 下为 20-25 分钟，因此我们建议搅拌时间不要超过 3 分钟。施工后，产品在 20° C 下可在支撑面上作用约 1 小时。
使用 PV 43 不锈钢泥铲涂覆两层产品，向上顺着 METEORE 12 打造的纹理磨平产品，以便凝胶保留在裂缝里，只在 METEORE 12 的光滑表面留非常薄的一层。

涂覆第一层后，在 20° C 下静置 12 小时，当表面“摸着干燥”，即：触碰表面并施加压力后不留指印时，再涂覆第二层。尽管如此，在 20° C 下静置不要超过 24 小时。
完成该工作后，在 20° C 下静置 18-24 小时左右即可使用不锈钢泥铲对表面进行修整，摊开 GEL，不在光滑表面留下任何产品。

毛面处理（墙面和地板）：
要想得到毛面及更加均匀的最终效果，在 20° C 下静置 18-24 小时，以便 GEL 能够凝固。然后，使用 400/500 磨粒砂纸打磨结块和瑕疵，再使用 PV 109 或 110 压缩海绵滚筒涂覆两层双组分 TOP COAT AR70 Matt。TOP COAT AR70 Matt 必须使用 CT80 充分调和并进行催化。
或者使用单组分 FINISH V 19 Matt。
在这两种情况下，第一层和第二层施工在 20℃ 下需间隔 4 小时。
光面处理（建议用于地板和可选择的墙面）：
与毛面处理一样，为使支撑面更均匀，同时保持光滑的最终效果，请在 20° C 下静置 18-24 小时，以使 GEL 固化。然后，使用 400/500 磨粒砂纸打磨结块和瑕疵，再使用 PV 109 或 110 压缩海绵滚筒涂覆两层双组分 TOP COAT AR60 Glossy。TOP COAT AR60 Glossy 必须使用 CT80 充分调和并进行催化。
在这种情况下，第一层和第二层施工在 20℃ 下亦需间隔 4 小时。

平滑效果

使用 METEORE 12 进行撒渣涂覆：
使用相应数量的 COLORI° 色浆勾兑 METEORE 12。或者，也可使用 VALCLONE 分配系统。
在 20° C 下进行 DDS 撒渣涂覆 24 小时后，或在 20° C 下使用 SL20 填料 4 小时后，涂上一层 METEORE 12 作为撒渣涂层，保持足够厚的涂层确保支撑面水平、光滑且无凹槽或结块。
使用 METEORE 12 进行饰面：
在 20° C 下静置 8 小时后，使用 PV 43 不锈钢抹刀再次涂覆 METEORE 12，在所有方向上立即用抹刀进行修整，无需重新处理表面。使用 PV 106 喷涂机在表面喷水，使表面尽可能光滑和密实。在 20° C 下静置 12 小时后，用 220 磨粒砂纸打磨表面，以获得光滑、均匀且无结块、凹槽和起皱现象的表面。
毛面或光面处理（墙面和地板）：
在 20° C 下静置 8 小时后，使用 TOP COAT 收面，以获得毛面或光面最终效果。
使用 PV 109 或 PV 110 压缩海绵滚筒涂抹两层 TOP COAT AR70 Matt 或 TOP COAT AR60 Glossy。
两种 TOP COATS 均为双组分且须使用 CT80 充分调和并进行催化。
第一层和第二层施工在 20℃ 下需间隔 4 小时。

其他装饰效果与墙纸

使用 METEORE 12 进行撒渣涂覆：
在 20° C 下进行 DDS 撒渣涂覆 24 小时后，或在 20° C 下使用 SL20 填料 4 小时后，涂上一层 METEORE 12 作为撒渣涂层，保持足够厚的涂层确保支撑面水平和光滑。
使用 METEORE 12 进行饰面：
在 20° C 下静置 8 小时后，使用 PV 43 不锈钢抹刀再次涂覆 METEORE 12，在所有方向上立即用抹刀进行修整，无需重新处理表面。使用 PV 106 喷涂机在表面喷水，使表面尽可能光滑和密实。在 20° C 下静置 12 小时后，用 220 磨粒砂纸打磨表面，以获得光滑、均匀且无结块、凹槽和起皱现象的表面。
A) 使用其他装饰效果装饰：
在 20° C 下静置 12 小时后，您可涂覆以下一种装饰产品：ARTECO7、ARTECO7 METAL、MAVERICKS、KLONDIKE、KLONDIKE FERRO + FINISH V 16、KLONDIKE LIGHT、PLISTOF、SABULADOR LUX、SABULADOR MATT、SABULADOR SOFT、VALSETIN 以及 VALSETIN 2，请根据说明使用，包括关于底漆的说明（在所选产品详细目录中）。
B) 使用墙纸装饰（以及用绘图机打印的纸）：
在 20℃ 下静置 12 小时后，作为装饰产品的替代方案壁纸或用绘图机打印的纸，可通过严格遵守特定的施工周期来定位，以确保最大程度固定到支撑面上。
涂覆凝胶：
在 20° C 下静置 12 小时（或壁纸制造商说明的时间，以确保胶水完全干燥）后，

使用 GEL EP40，其必须用 CT50 催化。使用抹刀充分搅和，确保附着在罐壁上的产品达到中心，以便其能适当混合。该产品在罐中的活化寿命在 20° C 下为 20-25 分钟，因此我们建议搅拌时间不要超过 3 分钟。施工后，产品在 20° C 下可在支撑面上作用约 1 小时。
使用 PV 43 不锈钢抹刀涂一层涂层，并在所有方向上涂平表面。
在 20° C 下静置 12 小时后，仅在表面涂覆 SABULADOR LUX、MATT 或 SOFT 或 MAVERICKS 后，再涂覆第二层，同样在这种情况下，表面必须“摸着干燥”，换句话说，在触摸表面并施加压力后不得留下指纹。请勿在 20° C 下静置超过 24 小时；否则，在涂覆第二层涂料之前，请用 220 磨粒砂纸打磨表面。
注意：GEL 必须涂覆于距离壁纸外边缘 1 厘米处的壁纸上，以防止水和湿气与后者接触。

毛面处理（墙面和地板）：
要想得到毛面及更加均匀的最终效果，在 20° C 下静置 18-24 小时，以便 GEL 能够凝固。然后，使用 400/500 磨粒砂纸打磨结块和瑕疵，再使用 PV 109 或 110 压缩海绵滚筒涂覆两层双组分 TOP COAT AR70 Matt。TOP COAT AR70 Matt 必须使用 CT80 充分调和并进行催化。第一层和第二层施工在 20℃ 下需间隔 4 小时。
光面处理（建议用于地板和可选择的墙面）：
与毛面处理一样，为使支撑面更均匀，同时保持光滑的最终效果，请在 20° C 下静置 18-24 小时，以使 GEL 固化。然后，使用 400/500 磨粒砂纸打磨结块和瑕疵，再使用 PV 109 或 110 压缩海绵滚筒涂覆两层双组分 TOP COAT AR60 Glossy。TOP COAT AR60 Glossy 必须使用 CT80 充分调和并进行催化。
在这种情况下，第一层和第二层施工在 20℃ 下亦需间隔 4 小时。
涂覆温度：+5° C 以上 +30° C 以下，对于凝胶 GEL 和撒渣涂层 DDS，避免在 +15° C 以下及潮湿天气（空气湿度达到 75% 的雨天或雾天）涂覆，同时还应避免在 +30° C 以上环境涂覆。
凝胶的干燥：20° C 下静置约 6 小时后无尘，静置 10-12 小时后变干，静置 18-24 小时后变硬，静置 48 小时后可踩踏。TOP COAT 的干燥：20° C 下静置约 20 小时后不起尘，静置 1 小时后变干，静置 4 小时后变硬，静置 24 小时后可踩踏。
抗性：完全硬化后，形成一层薄膜，能够防水、防蒸汽、隔热、抗磨损。
设备清洁：使用甲基化酒精。
保存：每次使用后，务必盖紧涂料罐，并且存放在温度介于 +5° C 到 +30℃ 之间的环境中。

关于正确涂覆的其他建议：

- 在催化之前，最好将 GEL EP40 和 CT50 的温度升/降至 15 - 20° C，如果是在寒冷的季节，可以用吹风机加热，如果是在较热的月份，应保持凉爽。
- 当涂覆对象或周围环境的温度低于 15° C 或者高于 30° C 时，避免涂覆 GEL EP40。
- 如果要在墙壁或最后一层涂料上涂覆 GEL EP40，必须确保墙壁或涂料完全干燥；如果没有，请等待直到变干。

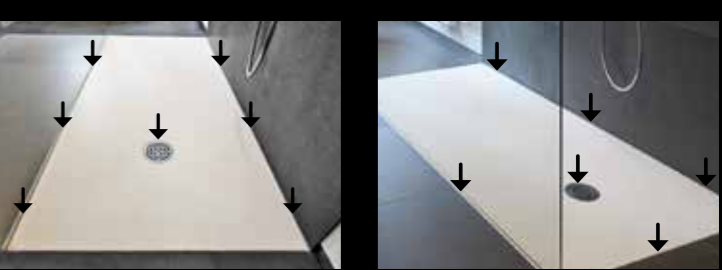
产品	容器	覆盖范围
密封胶 SG15	LT. 0,125	<i>///</i>
DDS 撒渣涂层 + B60	1,5 kg 套装	1 层 1,5 m² 取决于表面类型
	4,0 kg 套装	1 层 4 m² 取决于表面类型
SL20 填料	LT. 0,250 - 0,500	<i>///</i>
METEORE 12	LT. 1 - 4 - 12	撒渣涂层: 2-2,5 m²/l 光滑表面-一层 饰面: 1 层 1-1,5 m
SABULADOR SOFT	LT. 1 - 2,5 - 5	两层 14-16 m2/l, 覆盖整个表面, 大理石效果
GEL EP40 + CT50	0,4 kg 套装	1 层 3,6-4 m²
	1 kg 套装	1 层 9-10 m²
	两层 4,5-5 m²	
TOP COAT AR60 GLOSSY + CT80	0,40 kg 套装	涂于 GEL EP40 之上, 两层 5-8 m² / 涂于 METEORE 12 之上, 两层 2,8-3,6 m²
	1 kg 套装	涂于 GEL EP40 之上, 两层 12-20 m² / 涂于 METEORE 12 之上, 两层 7-9 m²
TOP COAT AR70 MATT + CT80	0,40 kg 套装	涂于 GEL EP40 之上, 两层 5-8 m² / 涂于 METEORE 12 之上, 两层 2,8-3,6 m²
	KIT da Kg. 1	涂于 GEL EP40 之上, 两层 12-20 m² / 涂于 METEORE 12 之上, 两层 7-9 m2
FINISH V19 MATT	LT. 0,250 - 0,500	两层 14-16 m²/l 仅限大理石效果
修复胶 SOS24	GR. 45	<i>///</i>

- 为了防止湿气和二氧化碳渗入产品，必须立即关闭装有非催化产品的容器罐。
- 如果在涂覆 GEL EP40 之前需要对房间加热，请使用暖气片、除湿器或电加热器（避免明火）。
- 不要超过产品的 POT-LIFE，检查 GEL EP40 的粘度增加以及容器罐的温度。如果在催化开始阶段就有了显著增加，将产品扔掉，然后催化新的。
- 为了防止水和湿气渗入，留下讨厌的痕迹，请使用 SIGILLANTE SG15 密封水龙头配件、排水槽、淋浴导杆边缘以及不同材料接触的所有点。

特殊安全指南：
避免直接接触皮肤。保护好眼睛和脸部。如不慎接触，应立即用清水彻底冲洗并就医。不得在河道、下水道中清洁该设备。
使用注意事项：
注意：据我们所知，本文提供的信息精准无误。然而，考虑到该产品的实际使用条件不受我们的控制，因此我们对所给出的任何建议或忠告均不负责。我们建议在小面积内进行完整的涂覆周期测试，以检查相应的结果。随后，在涂覆产品时不断查验其装饰效果，因为 VALPAINT E-VOLUTION 装饰系统由天然成分和特殊树脂制成，它们会发生不同的反应，具体取决于涂覆方法。因此，每个涂覆周期都有其独有的特性。
产品色调可能会与目录中的色调相差 15% - 20%，各批次之间也会存在色调差异的情况。若使用的产品属于不同的批次，则请在角落完成工作后，将剩余的产品与较大容器中的新批次产品混合，然后继续。

处理淋浴房和修整 VALPAINT E-VOLUTION

我们建议将密封胶 SG15 涂覆于排水格栅或下水道以及淋浴盆的周边。密封胶 SG15 易于使用，干燥迅速，可在 20° C 下静置 2 小时后涂漆。它也是一种高性能产品，具有高弹性（高达 350%），并且耐霉菌。由于易于成型和吸湿，密封胶 SG15 还可涂覆于湿度高达 15% 的基材以及所有困难区域，厚度至少为 1 mm。它可以永久性地解决材料与 VALPAINT E-VOLUTION（金属、陶瓷、玻璃、木材、水泥）所有接触点的水密性问题，例如下水道接头。



这些关键点必须进行处理，以防止在接头周围出现裂缝问题，并确保更长的处理时间。
涂覆密封胶 SG15 后，才可涂覆撒渣涂层 DDS，特定效果的剩余周期才可创建。
警告：如果由于相互材料之间的轻微膨胀运动或结构沉降，在上述支撑面上出现微裂纹，可以用修复胶 SOS24 对表面进行修复。
修复胶 SOS24 可用于修饰用 VALPAINT E-VOLUTION 系统装饰的表面。它还可粘附于陶瓷、玻璃、皮革、木材、金属、混凝土和许多其他材料。它配有一个易于使用的特殊双筒式分配器。这一点以及它的多功能性和分配器的精确性，使其成为修复关键点的理想选择。
涂覆修复胶 SOS24 后，用刮刀或刷子将表面修整平滑。


注意：我们建议您在[使用本产品前](#)仔细观看您想实现效果的视频教程。

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

ISO 6272-2



IMPACT

UNI EN 1542



ADHESION

UNI 8298-3



PUNCHING

ASTM D3363-05



HARDNESS

ASTM D2240-15



SHORE D

UNI EN ISO 11998



ABRASION

ASTM C1028-07



FRICTION

UNI 8298-8



HYDROSTATIC

UNI 10560



WASHABILITY

UNI EN ISO 7783



VAPOR BARRIER



VALPAIN[®]



VIDEO

E-VOLUTION

E-VOLUTION