

INDICE

PROFILO AZIENDALE

QUALITÀ E CERTIFICAZIONI

LEGENDA PITTOGRAMMI

INDICE PER CODICE PRODOTTO

Primer	02
--------	----

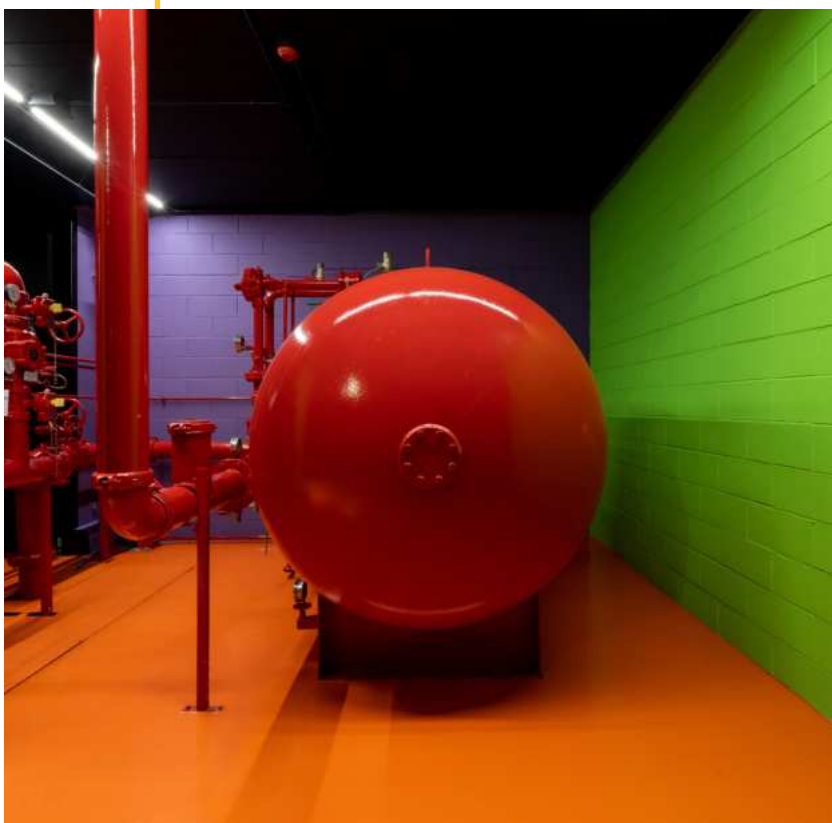
Rasanti	05
---------	----

Leganti polimerici	06
--------------------	----

Autolivellanti epossidici	08
---------------------------	----

Finiture	10
----------	----

Speciali	15
----------	----



PROFILO AZIENDALE

Fondata a Milano nel 1932, da sempre condotta dalla famiglia Parodi, Alcea ha iniziato le sue attività prima in ambito nazionale, puntando ad un crescente sviluppo internazionale che ha portato all'apertura dello stabilimento di Alcea France, a Tournus in Borgogna e di Alcea Polska a Tychy, attiva nel mercato polacco ed in repubblica Ceca.

Oggi la crescita di Alcea è ben rappresentata dalla realizzazione dello Stabilimento di Senago, che nella sua architettura e nelle sue installazioni industriali, automatizzate e realizzate nel massimo rispetto per l'ambiente, la salute e sicurezza dei lavoratori, è considerato una delle migliori realtà europee nel panorama delle fabbriche destinate alla produzione di prodotti vernicianti.

Grazie alla continua ricerca delle tecnologie più avanzate ed alle sue formule esclusive,



Alcea è strutturata per operare in differenti mercati ad alta tecnologia.

Infatti, Alcea prosegue la propria attività nel settore Rivendita, settore in cui vanta Clienti fidelizzati con un servizio puntuale ed una qualità di eccellenza. Successivamente si sono sviluppati i settori dell' Industria Metallo, in cui Alcea esprime la massima qualità, frutto della continua ricerca e del confronto quotidiano con le esigenze del Cliente, e della Tintometria industriale. Il settore Legno vanta laboratori d'avanguardia e, con la sede produttiva di Meduna di Livenza, è in grado di soddisfare il mercato del mobile più raffinato ed esigente. Il settore Coil Coating studia soluzioni di alta affidabilità contando sulla collaborazione di ricercatori esperti. Infine, il settore CPS completa la proposta Alcea con una gamma di resine per pavimenti e per le costruzioni.



QUALITÀ E CERTIFICAZIONI



Alcea è certificata secondo le norme:

ISO 9001

certificazione di qualità

ISO 14001

certificazione ambientale

ISO 45001

gestione della salute e sicurezza
sul lavoro



La missione di Alcea per la qualità, sicurezza ed ambiente è fondata sul costante miglioramento di tutti i processi aziendali, al fine di garantire prestazioni e servizi efficienti e sicuri, finalizzati al consolidamento della posizione competitiva e della soddisfazione del Cliente, nel più completo rispetto della salute dei lavoratori e dell'ambiente esterno.



LEGENDA PITTOGRAMMI



APPLICAZIONI pennello



SCADENZA



APPLICAZIONI rullo



RESA



APPLICAZIONI airspray



ESSICCAZIONE



APPLICAZIONI frattazzo



USO INTERNO



APPLICAZIONI spugna



USO ESTERNO



APPLICAZIONI straccio



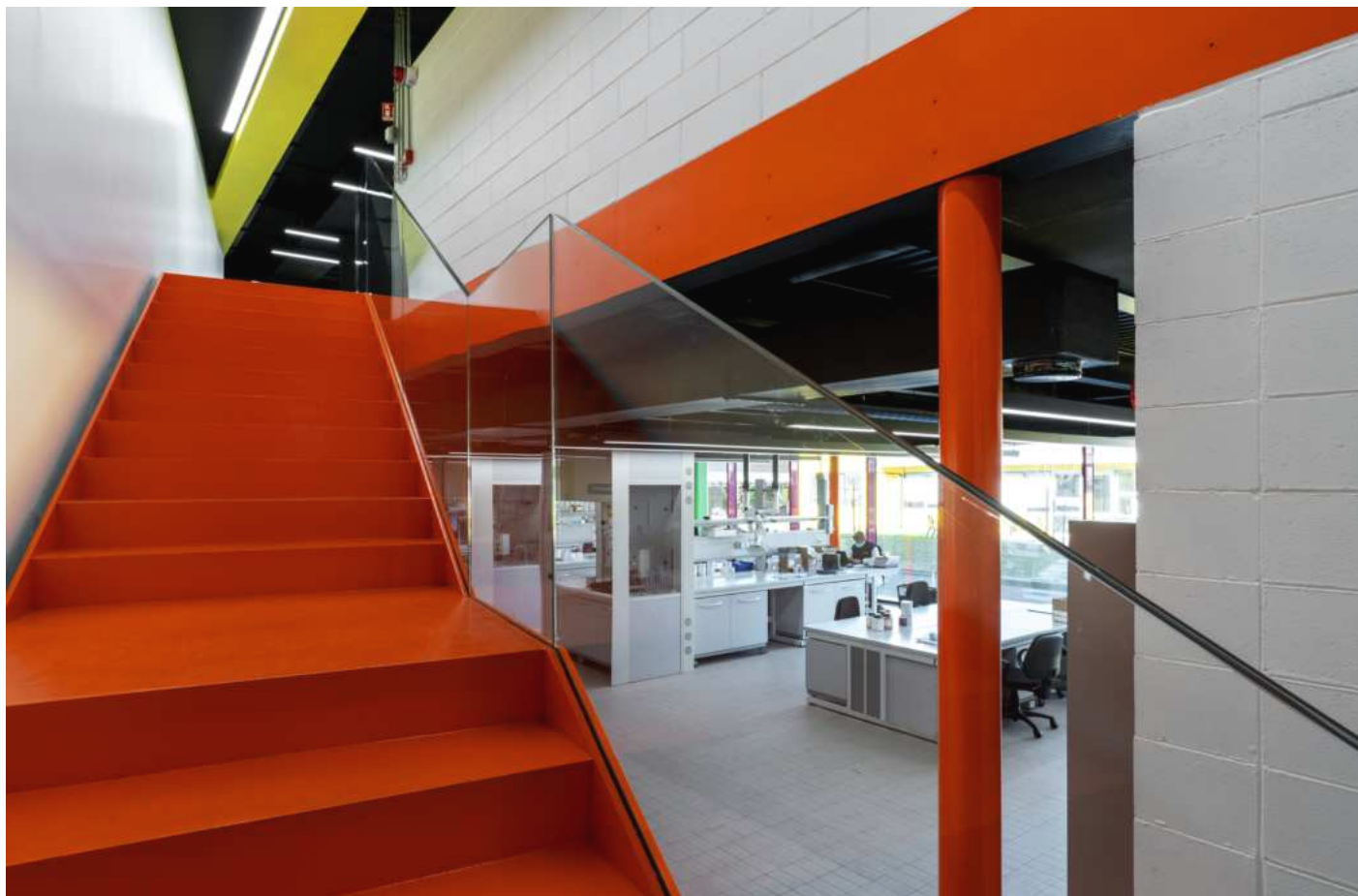
DILUIZIONE acqua



APPLICAZIONI a immersione



DILUIZIONE solvente



ALCEA

presenta



(R)EVOLUTION

La creatività nel cambiamento

INDICE PER SERIE PRODOTTO

serie prodotto	marchio	categoria prodotto	pagina
0113	PROOF	Membrana impermeabilizzante silanica grigia	15
0113	PROOF	Membrana impermeabilizzante silanica rossa	15
0227	BOND PU	Legante poliuretano alifatico non ingiallente per graniglie e rivestimenti da esterno ed interno	06
0228	TUGO EPOX	Autolivellante epossidico solvent free classe al fuoco Bfl-s1	09
0230	GLASS	Finitura epossidica basso ingiallente	16
0240	CAST	Autolivellante cristallino a bassissimo ingiallimento per alti spessori	15
0261	EPOXCORR	Formulato epossidico surface tolerant	17
0262	PALACE	Finitura epossidica solvent free	11
0263	PRIMER HP	Primer epossidico solvent free ad alta adesione	17
0266	MULTIXTR	Epossidico impiego universale	07
0267	PRIMER CONDUCTOR	Primer solvent free per realizzare pavimentazioni multistrato conduttive	03
0267	LEVEL ESD	Autolivellante epossidico solvent free conduttivo	09
0268	KRISTALL	Autolivellante cristallino basso ingiallente	09
0271	LEVEL SL	Autolivellante epossidico solvent free	08
0303	INSIDE	Idrorepellente siliconico	14
0306	METHA	Metacrilato impregnante	14
0441	ACRYLGEN	Emulsione acrilica universale	19
0442	ACRILIX	Lattice per cemento	19
4240	GEOFLOOR	Finitura epossidica all'acqua certificata Haccp	12
4242	GEOVELAR	Finitura epossidica all'acqua	12
4245	GEOBARRIER	Primer epossimentizio per superfici umide	02
4246	GEOBARRIER RAPID	Formulato epossimentizio rapido	02
4253	GEOCHALLENGE SL	Formulato autolivellante epossidico in dispersione acquosa antisdrucchiolo	08
4253	GEOCHALLENGE PLUS	Legante epossidico in dispersione acquosa	08
4272	GEOMASTER 55	Resina epossidica all'acqua	03
4310	GEOSTYLE S	Finitura poliuretanica bicomponente all'acqua opaca	11
4319	GEOSTYLE	Finitura poliuretanica bicomponente all'acqua satinata	11
4507	FESTALFLEX	Pittura elastomerica all'acqua	18
4532	GEOSCREED	Rasante acrilico monocomponente per decorazioni	05
4684	COLORMAX	Protettivo acrilico all'acqua per cls	18
46FL	DECOTOP	Finitura poliuretanica lucida all'acqua	13
46FL	DECOTOP	Finitura poliuretanica opaca all'acqua	13
46FL	DECOTOP	Finitura poliuretanica satinata all'acqua	13
4700	GOWAX	Finitura acrilica all'acqua colorabile per finiture di interni	18
5200	ONYX	fondo epossidico lucido	03
5225	ACID HP	Rivestimento protettivo epossidico antiacido ad alte prestazioni	12
5260	BOND	Legante epossidico universale per malte polimeriche	06
5260	BOND SF	Legante epossidico universale per malte polimeriche	06
5263	PRIMER DECK	Primer epossidico solvent free	04
53E0	TOPFLEX LUCIDO	Finitura poliuretanica flessibile lucida	10
53E2	TOPFLEX SATINATO	Finitura poliuretanica flessibile satinata	10
6811	SEAL TX	Adesivo sigillante ms polymer	19
7340	SHEALD	Poliurea aromatica a rapido indurimento	16
7345	SHEALD HY	Poliurea aromatica flessibile a rapido indurimento	17

ALCEA

Esperienza creativa per la tua casa



CPS

construction protective systems

GEOBARRIER

Primer epossicementizio per superfici umide

Formulato idrodisperso per l'applicazione su fondi umidi o su substrati di cls non ancora completamente stagionati. Il prodotto crea una barriera vapore e permette l'applicazione di primer protettivi, anticorrosivi, antiacidi sui quali è possibile applicare finiture epossidiche e/o poliuretaniche impermeabili al vaporeacqueo. Geobarrier è consigliato per impermeabilizzare manufatti in cls (serbatoi, piscine, vasche) sottoposti a spinta idrostatica negativa o per bloccare umidità di risalita anche su substrati esistenti che si intende ricoprire.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4245-0000-64	S	base A bianco	kg 6,000				1	1,351	
3-4245-7779-22	S	base B neutro	kg 1,860				1	1,088	
3-4245-40A1-60	S	base C bianco	kg 8,140				1	3,100	

catalizzatori: 4245-7779 12% a peso.

diluizione: aggiungere 5-10 % su 100 parti totali con acqua sia la prima o seconda mano e che l'applicazione avvenga tramite pennello, rullo o spatola con o senza aggiunta di quarzo sferoidale.

GEOBARRIER RAPID

Formulato epossicementizio rapido

Fondo speciale a base di resine epossidiche idrodisperse, a rapido indurimento, specificatamente studiato per l'applicazione su fondi umidi o su substrati di cls non ancora completamente stagionati. Il prodotto crea una barriera all'umidità di risalita. E' consigliato per impermeabilizzare locali interrati, cantine, garage sottoposti a spinta idrostatica negativa o per bloccare umidità di risalita anche su substrati esistenti che si intende ricoprire. Può essere utilizzato sia come rasante che come stucco sia in orizzontale che in verticale. Tonalizzabile con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4246-2444-64		base A grigiastro	kg 10,000				1	1,518	
3-4246-7779-64		base B incolore	kg 10,000				1	1,768	

catalizzatori: 4246-7779 100% a peso.

diluizione: aggiungere 5-10 % su 100 parti totali con acqua sia la prima o seconda mano e che l'applicazione avvenga tramite pennello, rullo o spatola con o senza aggiunta di quarzo sferoidale.

GEOMASTER 55

Resina epossidica all'acqua

Resina epossidica all'acqua per impieghi universali. Buona resistenza chimica che permette l'utilizzo in ambienti di industrie alimentari, farmaceutiche, agricole ed enologiche. Utilizzabile come protettivo in fontane, fioriere, vasche contenimento acqua reflua e impianti di depurazione. Idoneo per superfici ricoperte di vecchie membrane bitumepolimero. Consolidante per pavimentazioni cementizie è utilizzato anche per le riprese di getto. Antipolvere trasparente lucido di finitura per pavimentazioni in cemento. Tinteggiabile.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4272-0136-64	S	base A neutro	kg 8,000				1	1,025	
3-4272-7779-64	S	base B neutro	kg 8,000				1	1,086	

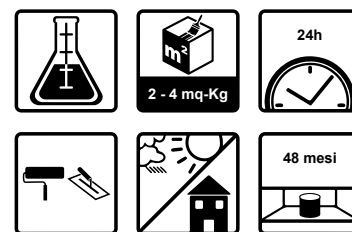
catalizzatori: 4272-7779 100% a peso.

diluizione: 1:4 con acqua per utilizzo come antipolvere o 1:2 con acqua per utilizzo come primer.

ONYX

fondo epossidico lucido

Fondo formulato con resine epossidiche per l'industria chimica e petrolchimica. Settori d'impiego: navale, trasporti, edilizia, agricolo, condizionamento, macchine utensili, etc.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-5200-7281-51		base A trasparente	kg 5,000				1	0,919	
3-9926-6000-51		base B trasparente	kg 5,000				1	0,871	

catalizzatori: 9926-6000 100% a peso.

PRIMER CONDUCTOR

Primer solvent free per realizzare pavimentazioni multistrato conduttive

Formulato epossidico solvent free per l'utilizzo come primer nella realizzazione di rivestimenti multistrato conduttivi. Idoneo per utilizzo in padiglioni industriali, agroalimentare, aziende farmaceutiche ed elettroniche dove è richiesta la conducibilità del pavimento.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0267-6610-88		base A grigio grafite	kg 18,000				1	1,086	
3-5260-2200-52		base B neutro	kg 5,000				1	1,086	

catalizzatori: 5260-2200 14% a peso.

PRIMER DECK

Primer epossidico solvent free

Primer epossidico bicomponente fillerizzato per realizzare il fondo di rivestimenti epossidici e/o poliuretanici multistrato, autolivellanti, spatolati, malte cementizie, massetti. Pigmentabile, idoneo per l'utilizzo sia su supporti all'interno che all'esterno. Elevate caratteristiche meccaniche, possibilità di fillerizzare ulteriormente con quarzi di differenti granulometrie al fine di regolarizzare macroporosità ed imperfezioni del substrato. Buona resistenza chimica, idoneo all'utilizzo in ambienti industriali.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-5263-RESN-80		base A neutro	kg 21,000				1	1,640	
3-5260-H779-60		base B neutro	kg 6,000				1	0,987	
3-5260-2000-52		base B neutro	kg 5,000				1	0,972	

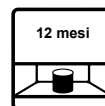
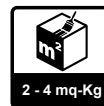
catalizzatori: 5260-H779 25% a peso o 5260-2000 25% a peso.



GEOSCREED

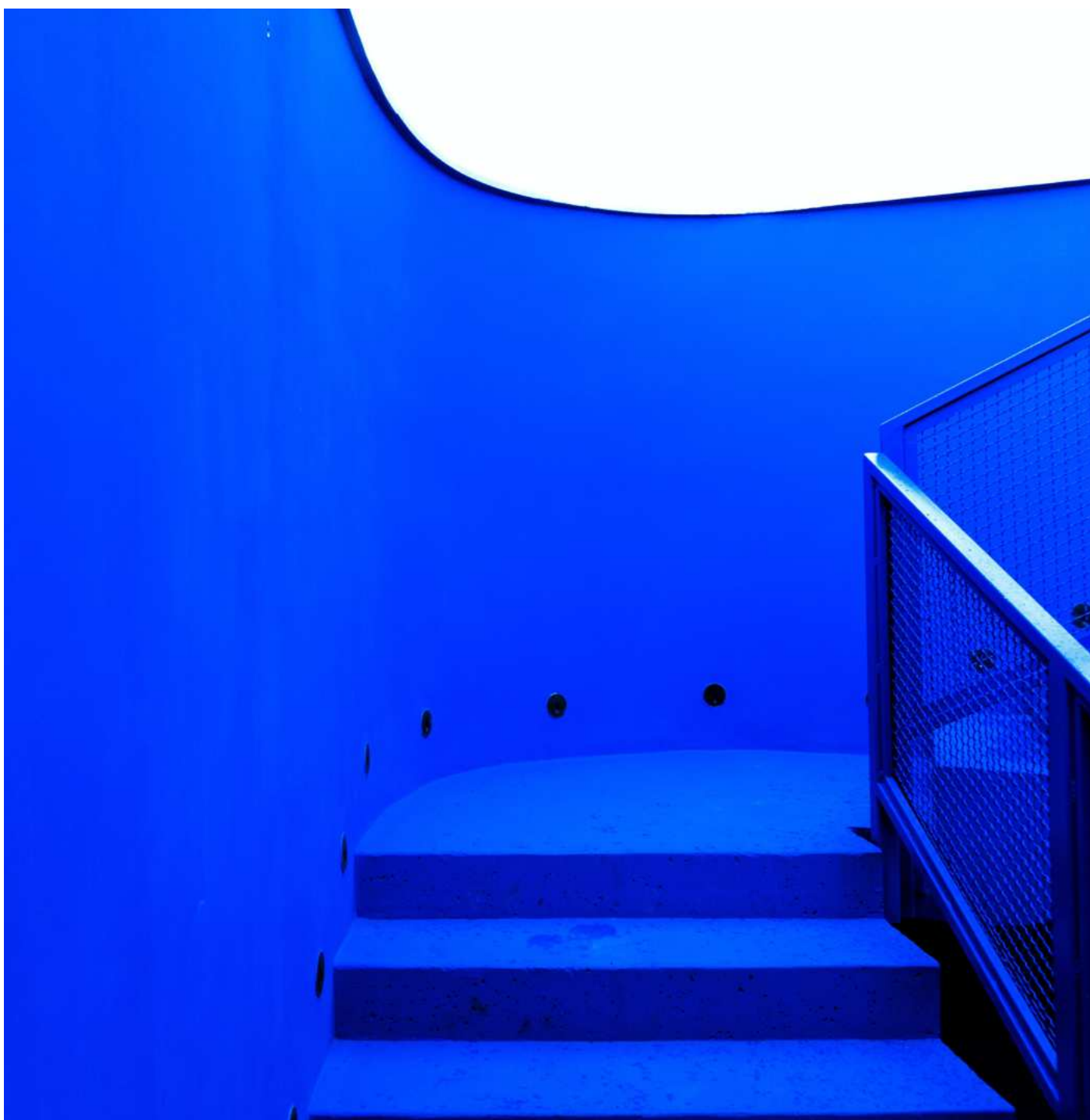
Rasante acrilico monocomponente per decorazioni

Formulato all'acqua per rasature decorative di pavimentazioni e pareti, tinteggiabile con paste Alcea GEOCOLOR®, con cui ottenere effetti e decorazioni. Alcea geoscreed è consigliato sia per abitazioni che uffici grazie alla sua versatilità di utilizzo, trova impiego in showroom, cucine, bagni, saloni e in tutti gli ambienti ove è richiesta una finitura decorativa. Ottima lavorabilità del prodotto ed adesione sui supporti sia cementizi che cartongesso. Rapido, carteggiabile, applicabile spatola e a rullo.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4532-H -60	S	monocomponente bianco	kg 10,000				1	1,788	

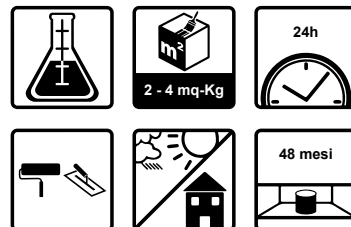
pronto all'uso.



BOND

Legante epossidico universale per malte polimeriche

Legante epossidico di uso universale formulato per realizzare massetti, massetti drenanti, malte stucchi turapori e primer. Idoneo per utilizzo sia su supporti all'interno che all'esterno. Buona resistenza chimica (acidi e basi) che permette l'utilizzo in ambienti di industrie alimentari, farmaceutiche, agricole ed enologiche. Consolidante e antipolvere per pavimentazioni cementizie. Riprese di getto.



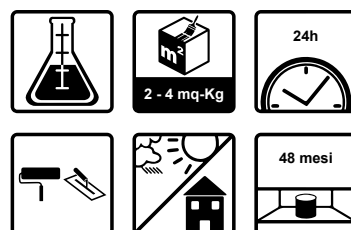
codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-5260-7281-78	S	base A incolore	kg 12,000				1	1,120	
3-5260-H779-60	S	base B incolore	kg 6,000				1	0,987	

catalizzatori: 5260-H779 50% a peso.

BOND SF

Legante epossidico universale per malte polimeriche

Legante epossidico di uso universale formulato per realizzare massetti, massetti drenanti, malte stucchi turapori e primer. Idoneo per utilizzo sia su supporti all'interno che all'esterno. Buona resistenza chimica (acidi e basi) che permette l'utilizzo in ambienti di industrie alimentari, farmaceutiche, agricole ed enologiche. Consolidante e antipolvere per pavimentazioni cementizie. Riprese di getto.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-5260-2158-78		base A trasparente	kg 15,000				1	1,128	
3-5260-H779-60	S	base B trasparente	kg 6,000				1	0,987	

catalizzatori: 5260-H779 40% a peso.

BOND PU

Legante poliuretanico alifatico non ingiallente per graniglie e rivestimenti da esterno ed interno

Formulato poliuretanico bicomponente alifatico per la realizzazione di impermeabilizzazioni di terrazze e balconi, impasti di graniglia per massetti drenanti, decorativi non ingiallenti, per applicazione interna ed esterna. Rivestimenti protettivi anche per industria meccanica, piscine, impianti sportivi, fontane. Tinteggiabile con paste a solvente Alcea SMALTOSISTEM®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0227-2575-85		base A clear binder	kg 20,000				1	0,984	
3-0227-0699-85		base B clear binder	kg 20,000				1	1,150	

catalizzatori: 0227-0699 100% a peso.

pronto all'uso; nel caso di specifiche applicazioni è possibile diluire con diluente poliuretanico Alcea 9051 o ritardante Alcea 9055 fino al 20% in peso, secondo le esigenze; valori differenti vanno preventivamente testati.

MULTIXTR**Epossidico impiego universale**

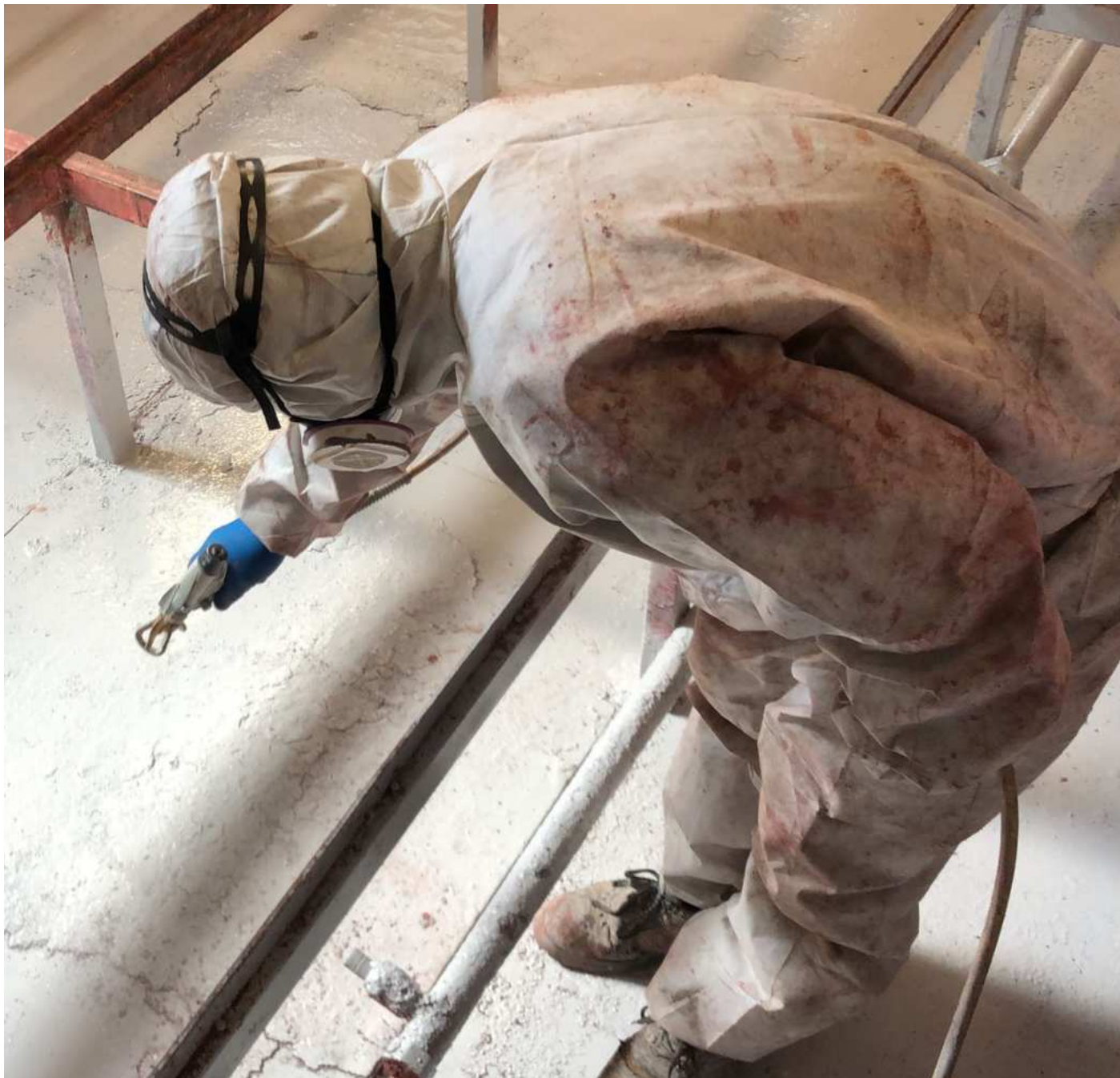
Resina epossidica modificata, con inerti selezionati, per impieghi di ingegneria civile. Idoneo per utilizzo sia su supporti all'interno che all'esterno. Idoneo per inghisaggi e rinforzi strutturali. Utilizzabile sia per getti e lavori subacquei.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0266-0017-80	S	base A grigio argento	kg 20,000				1	1,813	
3-0266-5000-35	S	base B trasparente	kg 3,400				1	0,964	
3-0266-7779-35	S	base B trasparente	kg 3,400				1	1,000	

catalizzatori: 0266-5000 17% a peso o 0266-7779 17% a peso.

diluizione: in caso di necessità aggiungere 10 % - 20 % su 100 parti totale di solvente per epossidici Alcea 9043-0000, a seconda che sia la prima o la seconda mano e che l'applicazione avvenga tramite pennello, rullo o spray. E' possibile regolare la viscosità a seconda dell'applicazione e delle esigenze del posatore.



GEOCHALLENGE SL

Formulato autolivellante epossidico in dispersione acquosa antisdrucchiolo

Formulato epossidico bicomponente idrodisperso, traspirante. Idoneo per utilizzo sia su supporti all'interno che all'esterno. Buona resistenza chimica (acidi e basi) che permette l'utilizzo in ambienti di industrie alimentari, farmaceutiche, agricole ed enologiche. Elevata caratteristica estetica. Il prodotto applicato a rullo raggiunge un livello antisdrucchiolo comparabile al grado R 11.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4253-H -80	S	base A neutro	kg 20,000				1	2,054	
3-4253-5000-22	S	base B neutro	kg 2,000				1	1,120	

catalizzatori: 4253-5000 10% a peso.

diluizione: 5-10% su 100 parti totali con acqua. L'aggiunta di acqua in piccole dosi e la miscelazione deve avvenire a bassa velocità. In condizione di temperatura bassa utilizzare acqua calda nel prodotto. La pedonabilità dopo l'applicazione è in funzione della temperatura e del ricambio di aria. La ventilazione è condizione necessaria per ottenere le massime resistenze meccaniche del prodotto.

GEOCHALLENGE PLUS

Legante epossidico in dispersione acquosa

Formulato epossidico bicomponente idrodisperso, traspirante, idoneo per creazione di rivestimenti decorativi adatto per la realizzazione di massetti epossidici altamente traspiranti posati su substrati con forte presenza di umidità. Trova impiego anche in cantieristica stradale per sottopassi e tunnel. Resistente ad atmosfera marina. Buona resistenza chimica (acidi e basi) che permette l'utilizzo in ambienti di industrie alimentari, farmaceutiche, agricole ed enologiche.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4253-2444-80		base A incolore	kg 18,000				1	1,056	
3-4253-5000-22		base B incolore	kg 2,000				1	1,120	

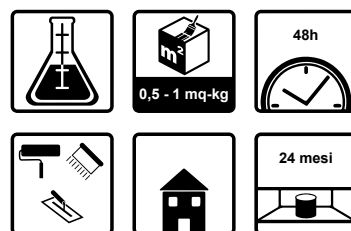
catalizzatori: 4253-5000 50% a peso.

diluizione: 5-10% su 100 parti totali con acqua.

LEVEL SL

Autolivellante epossidico solvent free

Formulato epossidico bicomponente solvent free espressamente formulato per la realizzazione di rivestimenti autolivellanti multistrato per applicazioni di traffico medio ed elevato, altamente consolidante. Idoneo per utilizzo in show room, uffici, centri commerciali, padiglioni industriali, agroalimentare, aziende farmaceutiche ed elettroniche. Elevate caratteristiche meccaniche, possibilità di fillerizzare con quarzi, elevata resistenza chimica (acidi e basi) ed elevato effetto decorativo.



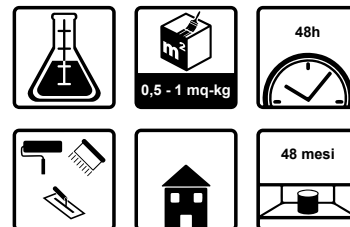
codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0271-CONV-80	S	base A neutro	kg 16,000				1	1,471	
3-0262-7779-52	S	base B neutro	kg 5,000				1	1,020	

catalizzatori: 0262-7779 34% a peso.

LEVEL ESD

Autolivellante epossidico solvent free conduttivo

Formulato epossidico bicomponente, autolivellante conduttivo-ESD, solvent free, espressamente formulato per la realizzazione di rivestimenti autolivellanti multistrato per applicazioni di traffico medio ed elevato, altamente consolidante. Idoneo per utilizzo in show room, uffici, centri commerciali, padiglioni industriali, agroalimentare, aziende farmaceutiche ed elettroniche. Elevate caratteristiche meccaniche, possibilità di fillerizzare con quarzi, elevata resistenza chimica (acidi e basi) ed elevato effetto decorativo.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0267-CONV-80		base A neutro	kg 16,000				1	1,120	
3-0267-7779-52		base B neutro	kg 5,000				1	1,120	

catalizzatori: 0262-7779 34% a peso.

TUGO EPOX

Autolivellante epossidico solvent free classe al fuoco Bfl-s1

Autolivellante epox solvent free certificato Bfl-S1, ritardato alla fiamma, basso ingiallimento, tinteggiabile, per la realizzazione di rivestimenti industriali e civili. L'elevata resistenza chimica e meccanica ne permette l'utilizzo in industrie alimentari, farmaceutiche, enologiche, meccaniche e nel settore decorativo. Idoneo per l'applicazione all'interno. Tinteggiabile con sistema Alcea SMALTOSISTEM®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0228-CONV-80		base A neutro	kg 16,000				1	1,552	
3-0228-5000-40		base B neutro	kg 4,000				1	0,991	

catalizzatori: 0228-5000 25% in peso.

diluizione: in caso di necessità aggiungere 10% - 20% su 100 parti totali di formulato utilizzando diluente per epossidici Alcea 9043. E' possibile regolare la viscosità a seconda dell'applicazione e delle esigenze del posatore. L'aggiunta di solvente in piccole dosi e la miscelazione deve avvenire a bassa velocità. La pedonabilità dopo l'applicazione è in funzione della temperatura e del ricambio di aria. La ventilazione è condizione necessaria per ottenere le massime resistenze meccaniche del prodotto.

KRISTALL

Autolivellante cristallino basso ingiallente

Legante/Finitura epossidica basso ingiallente solvent free, formulato per realizzare finiture trasparenti continue effetto vetro, autolivellanti, massetti, decorativi speciali. Idoneo per utilizzo all'interno. Per applicazione in esterno proteggere con finitura poliuretanica, non esporre ai raggi solari diretti. Ottima versatilità per l'applicazione decorativa, sia su pavimentazioni che tavoli, mobili ed oggetti vari. Antipolvere decorativo per rivestimenti cementizi.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0268-2444-60		base A trasparente	kg 10,000				1	1,137	
3-0268-7779-60		base B trasparente	kg 6,000				1	1,010	

catalizzatori: 0268-7779 60% a peso.
pronto all'uso.

TOPFLEX SATINATO

Finitura poliuretanica flessibile satinata

Finitura poliuretanica bicomponente flessibile satinata ad alte prestazioni e resistenza agli agenti chimici e atmosferici. Indicato per verniciature e rivestimenti di supporti in cls, poliurea, pavimentazioni per esterno e per interno, facciate, piscine, paramenti esterni. Parcheggi, passerelle, show room. Tinteggiabile con paste Alcea SMALTOSISTEM®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-53E2-CONV-80		base A trasparente	kg 20,000				1	1,144	
3-9906-0699-51	S	base B trasparente	lt 5,000				1	1,062	

5lt Listino industria.

catalizzatori: 9906-0699 25% a peso.

diluizione: 10-20% (in base all'applicazione) con 9058-0000.

TOPFLEX LUCIDO

Finitura poliuretanica flessibile lucida

Finitura poliuretanica bicomponente flessibile lucida ad alte prestazioni e resistenza agli agenti chimici e atmosferici. Indicato per verniciature e rivestimenti di supporti in cls, poliurea, pavimentazioni per esterno e per interno, facciate, piscine, paramenti esterni. Parcheggi, passerelle, show room. Tinteggiabile con paste Alcea SMALTOSISTEM®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-53E0-CONV-80		base A trasparente	kg 20,000				1	1,063	
3-9906-0699-51	S	base B trasparente	lt 5,000				1	1,062	

5lt Listino industria.

catalizzatori: 9906-0699 40% a peso.

diluizione: 10-20% (in base all'applicazione) con 9058-0000.



GEOSTYLE S

Finitura poliuretanica bicomponente all'acqua opaca

Finitura poliuretanica idrodispersa opaca, indicata per proteggere rivestimenti epossidici all'acqua, solvent-free e a solvente, sia industriali che decorativi. Il prodotto può essere utilizzato come antipolvere ed antiolio. Il prodotto può essere colorato con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4310-H -50	S	base A neutro	kg 5,000				1	1,043	
3-4310-0699-10	S	base B neutro	kg 1,000				6	1,150	

catalizzatori: 4310-0699 20% a peso.

diluizione: su 100 parti di componente A+B diluire 5-10 % (in base all'applicazione) con acqua.

GEOSTYLE

Finitura poliuretanica bicomponente all'acqua satinata

Finitura poliuretanica idrodispersa satinata, indicata per proteggere rivestimenti epossidici all'acqua, solvent-free e a solvente, sia industriali che decorativi. Il prodotto può essere utilizzato come antipolvere ed antiolio. Il prodotto può essere colorato con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4319-H -52	S	base A neutro	kg 5,000				1	1,042	
3-4310-0699-10	S	base B neutro	kg 1,000				6	1,150	

catalizzatori: 4310-0699 20% a peso.

diluizione: su 100 parti di componente A+B diluire 5-10 % (in base all'applicazione) con acqua.

PALACE

Finitura epossidica solvent free

Fondo/finitura epossidica solvent free per la realizzazione di rivestimenti per applicazioni di traffico medio ed elevato, consolidante, pigmentabile con paste Alcea SMALTOSISTEM®. Idoneo per utilizzo in showroom, uffici, centri commerciali, padiglioni industriali, agroalimentare, aziende farmaceutiche ed elettroniche. Elevate caratteristiche meccaniche, elevata resistenza chimica (acidi e basi) ed elevato effetto decorativo. Possibilità di creare rivestimenti antisdrucciolo.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0262-CONV-78	S	base A neutro	kg 14,500				1	1,338	
3-0262-7779-52	S	base B neutro	kg 5,000				1	1,020	

catalizzatori: 0262-7779 30% a peso.

diluizione: fino al 20% su 100 parti totali con diluente epossidico Alca 9043-0000.

ACID HP

Rivestimento protettivo epossidico antiacido ad alte prestazioni

Rivestimento protettivo epossidico antiacido grigio ad alte prestazioni per pavimentazioni/rivestimenti resinosi ed in cls. L'ottima resistenza chimica (acidi e basi) permette l'utilizzo in ambienti ove sono presenti sostanze aggressive. Formulato per l'utilizzo in aziende chimiche, farmaceutiche, agricole, enologiche. Consigliato anche per l'applicazione in vasche, serbatoi, bacini di contenimento in ferro o cls. Idoneo a sanificazioni e decontaminazioni anche nucleari.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-5225-7L38-64		base A RAL7038	kg 10,000				1	1,508	
3-9929-4000-10		base B neutro	kg 1,000				6	1,145	

catalizzatori: 9929-4000 10% a peso.

diluizione: aggiungere 10-20% su 100 parti totali con solvente per epossidici Alcea 9043-0000 a seconda che sia la prima o seconda mano e che l'applicazione avvenga tramite pennello, rullo o spray.

GEOFLOOR

Finitura epossidica all'acqua certificata Haccp

Formulato epossiacrilico bicomponente all'acqua, traspirante, lavabile, lucido. Certificato Haccp. Privo di emissioni dannose, è utilizzato in industrie alimentari, farmaceutiche, agricole ed enologiche. Versatile, applicabile come finitura su tutti i materiali per edilizia. Utilizzabile come rivestimento protettivo vasche di contenimento acqua reflua, tubazioni, collettori in cemento, finitura interna di gallerie e tunnel. Idoneo per la realizzazione di pavimentazioni resinose, civili ed industriali. Tinteggiabile con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4240-H -52	S	base A neutro	kg 4,500				6	1,191	
3-4240-7779-35	S	base B incolore	kg 3,000				2	1,138	

catalizzatori: 4240-7779 50% a peso su colorato, 4240-7779 67% a peso su neutro.

diluizione: pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua (max 20% in peso) è relativa alla modalità di posa, condizioni ambientali ed assorbimento del substrato. Viscosità di applicazione 5000+/- 1000 cPs.

GEOVELAR

Finitura epossidica all'acqua

Formulato epossiacrilico bicomponente all'acqua, traspirante, lavabile, lucido. Privo di emissioni dannose, è utilizzato in industrie alimentari, farmaceutiche, agricole ed enologiche. Versatile, applicabile come finitura su tutti i materiali per edilizia. Utilizzabile come rivestimento protettivo vasche di contenimento acqua reflua, tubazioni, collettori in cemento, finitura interna di gallerie e tunnel. Idoneo per la realizzazione di pavimentazioni resinose, civili ed industriali. Tinteggiabile con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4242-H -52		base A trasparente	kg 4,500				1	1,170	
3-4240-7779-35	S	base B incolore	kg 3,000				2	1,138	

DECOTOP

Finitura poliuretanica lucida all'acqua

Finitura lucida a base di resine poliuretaniche modificate, diluibile con acqua, resistente alla presa di sporco, di elevata durezza superficiale, di essiccazione molto rapida. Adatta per la verniciatura di supporti in calcestruzzo, cemento, muri, fibrocemento, legno e ferro. Il prodotto trova largo impiego in rivestimenti e pavimentazioni di edilizia civile e decorativa, opere di rinnovo superficiali. La sua elevata durezza e resistenza ai detergenti consente facile pulibilità. Tinteggiabile con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-46FL-0000-40	S	trasparente tinteggiabile	kg 4,000				1	1,028	

pronto all'uso; all'occorrenza diluire fino ad un massimo del 10%.

DECOTOP

Finitura poliuretanica opaca all'acqua

Finitura opaca a base di resine poliuretaniche modificate, diluibile con acqua, resistente alla presa di sporco, di elevata durezza superficiale, di essiccazione molto rapida. Adatta per la verniciatura di supporti in calcestruzzo, cemento, muri, fibrocemento, legno e ferro. Il prodotto trova largo impiego in rivestimenti e pavimentazioni di edilizia civile e decorativa, opere di rinnovo superficiali. La sua elevata durezza e resistenza ai detergenti consente facile pulibilità. Tinteggiabile con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-46FL-1501-52	S	trasparente tinteggiabile	kg 4,000				1	1,040	

pronto all'uso; all'occorrenza diluire fino ad un massimo del 10%.

DECOTOP

Finitura poliuretanica satinata all'acqua

Finitura satinata a base di resine poliuretaniche modificate, diluibile con acqua, resistente alla presa di sporco, di elevata durezza superficiale, di essiccazione molto rapida. Adatta per la verniciatura di supporti in calcestruzzo, cemento, muri, fibrocemento, legno e ferro. Il prodotto trova largo impiego in rivestimenti e pavimentazioni di edilizia civile e decorativa, opere di rinnovo superficiali. La sua elevata durezza e resistenza ai detergenti consente facile pulibilità. Tinteggiabile con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-46FL-1502-40	S	trasparente tinteggiabile	kg 4,000				1	1,032	

pronto all'uso; all'occorrenza diluire fino ad un massimo del 10%.

METHA

Metacrilicato impregnante

Formulato metacrilico a solvente, monocomponente. Trattamento come impregnante su pavimentazioni industriali e decorative. Resistenza ad oli e prodotti chimici mediamente aggressivi. Antipolvere, traspirante. Idoneo anche all'impermeabilizzazione di superfici verticali. Prodotto verniciante a film trasparente o tintegeeabile con paste SMALTOSISTEM® per pavimentazione e rivestimenti.



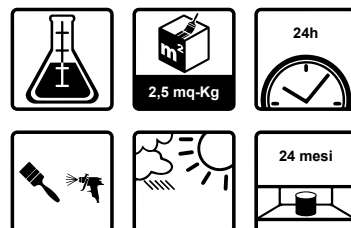
codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0306-7281-80		monocomponente incolore	kg 23,000				6	0,923	

pronto all'uso.

INSIDE

Idrorepellente siliconico

Per edilizia, assicura un'eccellente protezione delle opere murarie senza ridurre la capacità di traspirazione propria di questi materiali. Impedisce i danni provocati dall'assorbimento di umidità e dall'azione del gelo. Adatto per superfici che non devono essere eccessivamente verniciate.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0303-2544-51		incolore	lt 5,000				1	0,953	

pronto all'uso.



PROOF

Membrana impermeabilizzante silanica grigia

Monocomponente silanico di facile applicazione indicato per realizzare rivestimenti impermeabili e privi di giunti. Per tetti e strutture in calcestruzzo. Applicabile su materiali tipo tegole di copertura, mattoni, cemento, ferro, acciaio.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0113-0017-80		monocomponente grigio	kg 21,000				6	1,411	

pronto all'uso.

PROOF

Membrana impermeabilizzante silanica rossa

Monocomponente silanico di facile applicazione indicato per realizzare rivestimenti impermeabili e privi di giunti. Per tetti e strutture in calcestruzzo. Applicabile su materiali tipo tegole di copertura, mattoni, cemento, ferro, acciaio.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0113-7255-80		monocomponente rosso	kg 21,000				6	1,427	

pronto all'uso.

CAST

Autolivellante cristallino a bassissimo ingiallimento per alti spessori

Autolivellante epossidico basso ingiallente (con spessori fino a 5 cm) formulato per realizzare finiture trasparenti continue effetto vetro e massetti decorativi. Idoneo per utilizzo su supporti all'interno mentre all'esterno si consiglia protezione poliuretanica. Ottima versatilità per l'applicazione decorativa sia su pavimentazioni che tavoli, mobili, oggettistica varia. Possibilità di usare glitter o pigmenti speciali.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0240-2575-25		base A trasparente	lt 2,500				1	1,120	
3-0240-5000-11		base B trasparente	lt 1,000				6	0,950	

catalizzatori: 0240-5000 38% a peso.
pronto all'uso.

GLASS

Finitura epossidica basso ingiallente

Legante epossidico basso ingiallente formulato per realizzare massetti, massetti drenanti, finiture trasparenti continue effetto vetro, autolivellanti. Idoneo per utilizzo sia su supporti all'interno che all'esterno (si consiglia protezione poliuretanica). Buona resistenza chimica (acidi e basi) che permette l'utilizzo in ambienti di industrie alimentari, farmaceutiche, agricole ed enologiche. Ottima versatilità per l'applicazione decorativa. Antipolvere decorativo per rivestimenti cementizi.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0230-2444-80		base A trasparente	kg 20,000				1	1,146	
3-0230-2000-51		base B trasparente	kg 5,000				1	0,972	

catalizzatori: 0230-2000 50% a peso.
pronto all'uso.

SHEALD

Poliurea aromatica a rapido indurimento

Membrana liquida in poliurea carrabile, applicabile esclusivamente a spray con apparecchiatura idonea per resine bicomponenti a caldo. Formulato destinato ad uso professionale esperto. Prodotto esente da ftalati. Rapido indurimento, possibilità di applicazione in orizzontale e verticale. Alta versatilità di utilizzo, possibile applicazione con temperature superiori a 0 °C fino a 45°C. Il prodotto se esposto ai raggi solari, può presentare variazione della colorazione, senza precludere le prestazioni fisico-chimiche, quindi si consiglia di sovra verniciarlo con una appropriata vernice colorata UV stabile (poliuretanica alifatica). Per parcheggi, pavimentazioni industriali, agroalimentari, rivestimenti protettivi su cls e acciaio. Idoneo per il contenimento acque, impermeabilizzazione terrazzi, vasche.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-7340-0284 -96		base A RAL7035	kg 225,000				1	1,112	
3-7340-0699-96		base B neutro	kg 225,000				1	1,100	

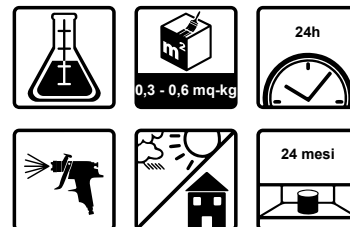
catalizzatori: 7340-0699 100% a peso.



SHEALD HY

Poliurea aromatica flessibile a rapido indurimento

Membrana liquida in poliurea flessibile, applicabile esclusivamente a spray con apparecchiatura idonea per resine bicomponenti a caldo. Formulato destinato ad uso professionale esperto. Prodotto esente da Ftalati. Rapido indurimento, possibilità di applicazione in orizzontale e verticale. Alta versatilità di utilizzo, possibile applicazione con temperature superiori a 0°C fino a 45°C. Il prodotto se esposto ai raggi solari, può presentare variazione della colorazione, senza precludere le prestazioni fisico-chimiche, quindi si consiglia di sovra verniciarlo con una appropriata vernice colorata UV stabile (poliuretanica alifatica). Idoneo per il contenimento acque, impermeabilizzazione terrazzi, vasche, bacini, coperture.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-7345-0284-96		base A RAL7035	kg 225,000				1	1,105	
3-7345-0699-96		base B neutro	kg 225,000				1	1,100	

catalizzatori: 7345-0699 100% a peso.

EPOXCORR

Formulato epossidico surface tolerant

Formulato epossidico bicomponente, surface tolerant, per impieghi speciali su strutture metalliche. Specificatamente studiato per impieghi in anticorrosione, ove sia difficoltosa l'adozione di sistemi di preparazione della superficie. E' applicabile anche su superfici ossidate leggermente. È possibile l'applicazione su superfici bagnate, in lavori subacquei ed in presenza di temperature prossime a 0°C. Applicabile a pennello, consente di ottenere, in unico strato, uno spessore fino a 500 micron. Dotato di buona resistenza chimica e meccanica.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0261-0284-52		base A RAL7035	kg 6,300				1	1,757	
3-0261-4000-22		base B neutro	kg 1,700				1	1,047	

catalizzatori: 0261-4000 25% a peso.

pronto all'uso, oppure con 3-5 % di diluente epossidico Alcea 9043-0000 per applicazioni a pennello a basse temperature. In ambiente asciutto possibilità di applicazione a spruzzo con sistema airless.

PRIMER HP

Primer epossidico solvent free ad alta adesione

Prodotto epossidico impiegato come mano di fondo con ottimo potere anticorrosivo ed elevata adesione su ferro, leghe leggere, lamiere zincate, cemento, materiale ceramico, rivestimenti già presenti. Può essere sovraverniciato con smalti e pitture di ogni tipo. Per cicli antiacido si consiglia di applicare finitura antiacido Alcea Acid HP. Temperatura di utilizzo > di 5°C del supporto.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0263-2998-80		base A giallo	kg 17,980				1	1,723	
3-0263-7779-52		base B neutro	kg 4,520				1	0,895	

catalizzatori: 0263-7779 25% a peso.

diluizione: 10-20% con diluente per epossidici Alcea 9043-0000 in base al sistema di applicazione (pennello, rullo, spruzzo airless).

FESTALFLEX

Pittura elastomerica all'acqua

Pittura murale a base di copolimeri acrilici elastomerici adatta per il rivestimento di opere murarie all'esterno. Rispetto alle comuni idropitture, Festaflex presenta il vantaggio di consentire maggiori spessori, quindi un parziale riempimento delle eventuali imperfezioni del supporto, con evidente miglioramento dell'aspetto estetico finale e dell'uniformità della facciata. Si ottengono rivestimenti a grana fine ed uniformi, dotati di buona resistenza alle intemperie. La pittura è anticarbonatante e resistente in atmosfere industriali e marine. Tinteggiabile con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4507-H -83		monocomponente neutro	kg 11,200				1	1,440	

diluizione: 10-20% a peso con acqua la prima mano e 5-10% a peso con acqua la seconda mano.

COLORMAX

Protettivo acrilico all'acqua per cls

Formulato a base di resina acrilica in dispersione acquosa con additivi ed extender. Elevata resistenza agli agenti atmosferici. Per taluni supporti, il prodotto non richiede Primer e può essere applicato in unica mano. Rivestimento protettivo acrilico monocomponente idrodisperso. Particolarmente indicato per la verniciatura di elementi prefabbricati in cls e lastre di fibrocemento. Indicato per la verniciatura protettiva di pareti o supporti in calcestruzzo. Tinteggiabile con paste all'acqua GEOCOLOR®.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4684-H -85		monocomponente neutro	kg 20,000				1	1,440	

diluizione: 10-15% con acqua.

GEOWAX

Finitura acrilica all'acqua colorabile per finiture di interni

Finitura a base di resine acriliche modificate per manufatti in ferro, cemento, calcestruzzo e applicazioni destinate all'interno come: zoccolature, pavimentazioni per effetto antipolvere di box, ripostigli, depositi, dove non è richiesta grande resistenza all'usura. Per la sua rapidità di essiccazione e la sua durezza superficiale.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-4700-7895-84		monocomponente neutro	lt 16,000				1	1,153	

diluizione: 10-15% con acqua.

ACRYLGEN

Emulsione acrilica universale

Formulato a base di resine acriliche in emulsione acquosa, monocomponente. Idoneo come primer intonaci e rasature con impasti cementizi. Fissativo per supporti porosi. Impermeabilizzante di piccoli manufatti destinati al contenimento di acqua non potabile.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0441-0136-CP		monocomponente trasparente	kg 1.000,000				1	1,011	

ACRILIX

Lattice per cemento

Formulato a base di lattice acrilico all'acqua, studiato per aumentare la elasticità di intonaci e stucchi. Incrementa la resistenza al ritiro, riducendone il modulo elastico. Viene utilizzato come antipolvere e rivestimento protettivo di pavimentazioni a modesta resistenza chimico meccanica. Idoneo per ripristini a basso spessore.

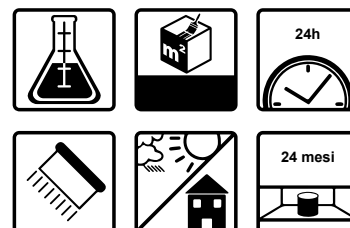


codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-0442-0136-64		monocomponente trasparente	kg 10,000				1	1,035	

SEAL TX

Adesivo sigillante ms polymer

Sigillante multiuso silanico bianco con tecnologia MS Polymer, esente da isocianati e da solventi. Igroindurente mono componente, idoneo per la sigillatura di giunti soggetti a dilatazione su substrati porosi e non porosi. Sovraverniciabile. Utilizzabile sia all'interno che all'esterno. Ottima elasticità ed adesione su variegati substrati.



codice prodotto	scorta	colore	quantità unitaria	€/lt	€/kg	€/conf	pz/conf	peso spec	% paste
3-6811-0000-08		monocomponente bianco	kg 0,600				1	1,499	
3-6811-0017-08		monocomponente grigio	lt 0,600				1	1,499	

Pronto all'uso.



ALCEA

alcea spa
via piemonte 18
20030 senago (milano) Italy
tel +39 02 99014 1
www.alcea.com