

DAMIANI
industrial paints



CATALOGO PAVIMENTAZIONI E SEGNALETICA

2022



IMPREGNANTI FISSATIVI

Impregnanti fissativi a solvente	Pag 10
Impregnanti fissativi ad acqua	Pag 11

CATALIZZATORI E DILUENTI

Catalizzatori	Pag 30
Diluenti	Pag 31

FINITURE E RIVESTIMENTI

Finiture e rivestimenti a solvente	Pag 14
Finiture e rivestimenti ad acqua	Pag 16

TINTOMETRIA

Paste coloranti a solvente	Pag 33
Basi e neutri a solvente	Pag 34
Paste coloranti ad acqua	Pag 36
Basi e neutri ad acqua	Pag 37

TRASPARENTI E PROTETTIVI

Trasparenti e protettivi a solvente	Pag 20
Trasparenti e protettivi ad acqua	Pag 21

VARIE

Condizioni di vendita	Pag 40
Note	Pag 41

PRODOTTI SPECIALI

Segnaletica stradale orizzontale in asfalto	Pag 24
Contatto con acqua, oli, grassi e alimenti	Pag 25
Piste ciclo-pedonabili e pavimenti sportivi	Pag 26
Additivi	Pag 27

INDICE ANALITICO PER DESCRIZIONE

Serie	Descrizione	Pag
D0001	ACETON	31
8240	ACRIFLOOR	20
8231	ANCOR-FIX	10
D0002	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER	31
0851	ANTISKID ADDITIVE	27
8200	AQUAFIXER	11
8210	AQUAFLOOR	21
0245	E-FLOOR	16
0017	EPOCROM SEMI-GLOSSY	14
0432	EPOGLASS 69	25
0948	EPOX HARDENER FOR FLOORS	30
D0021	EPOXY THINNER	31
0161	FOSFACRYL SEMI-GLOSSY	15
L0010	HARDENER ES1	30
L0017	HARDENER ES3 PRO	30
L0108	HARDENER EW9	30
0903	HARDENER FOR EPOGLASS	30
8901	HARDENER FOR ANCOR-FIX	30
L0025	HARDENER PS5	30
L0073	HARDENER PW7	30
1392	HS PLUS 420 HARDENER	30
0294	MATCH POINT	26
1610	PUR HARDENER FOR WB PAINTS	30
0988	PUR THINNER	31
D0020	SLOW THINNER FOR ACRYLICS	31
0018	TRAFFICOAT	24
0242	WATERPUR SATIN	17

INDICE ANALITICO PER SERIE

Serie	Descrizione	Pag
0017	EPOCROM SEMI-GLOSSY	14
0018	TRAFFICOAT	24
0161	FOSFACRYL SEMI-GLOSSY	15
0242	WATERPUR SATIN	17
0245	E-FLOOR	16
0294	MATCH POINT	26
0432	EPOGLASS 69	25
0851	ANTISKID ADDITIVE	27
0903	HARDENER FOR EPOGLASS	30
0948	EPOX HARDENER FOR FLOORS	30
0988	PUR THINNER	31
1392	HS PLUS 420 HARDENER	30
1610	PUR HARDENER FOR WB PAINTS	30
8200	AQUAFIXER	11
8210	AQUAFLOOR	21
8231	ANCOR-FIX	10
8240	ACRIFLOOR	20
8901	HARDENER FOR ANCOR-FIX	30
D0001	ACETON	31
D0002	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER	31
D0020	SLOW THINNER FOR ACRYLICS	31
D0021	EPOXY THINNER	31
L0010	HARDENER ES1	30
L0017	HARDENER ES3 PRO	30
L0025	HARDENER PS5	30
L0073	HARDENER PW7	30
L0108	HARDENER EW9	30

Gruppo Merceologico	Serie	Descrizione	Pag
IMPREGNANTI FISSATIVI	8231	ANCOR-FIX	10
	8200	AQUAFIXER	11
FINITURE E RIVESTIMENTI	0017	EPOCROM SEMI-GLOSSY	14
	0161	FOSFACRYL SEMI-GLOSSY	15
	0242	WATERPUR SATIN	17
	0245	E-FLOOR	16
	8240	ACRIFLOOR	20
TRASPARENTI E PROTETTIVI	8210	AQUAFLOOR	21
	0018	TRAFFICOAT	24
PRODOTTI SPECIALI	0294	MATCH POINT	26
	0432	EPOGLASS 69	25
	0851	ANTISKID ADDITIVE	27
ADDITIVI	0903	HARDENER FOR EPOGLASS	30
	0948	EPOX HARDENER FOR FLOORS	30
	1392	HS PLUS 420 HARDENER	30
	1610	PUR HARDENER FOR WB PAINTS	30
	8901	HARDENER FOR ANCOR-FIX	30
	L0010	HARDENER ES1	30
	L0017	HARDENER ES3 PRO	30
	L0025	HARDENER PS5	30
	L0073	HARDENER PW7	30
	L0108	HARDENER EW9	30
CATALIZZATORI	0988	PUR THINNER	31
	D0001	ACETON	31
	D0002	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER	31
	D0020	SLOW THINNER FOR ACRYLICS	31
	D0021	EPOXY THINNER	31
DILUENTI			



**A different
paint of
view**





VERNICI

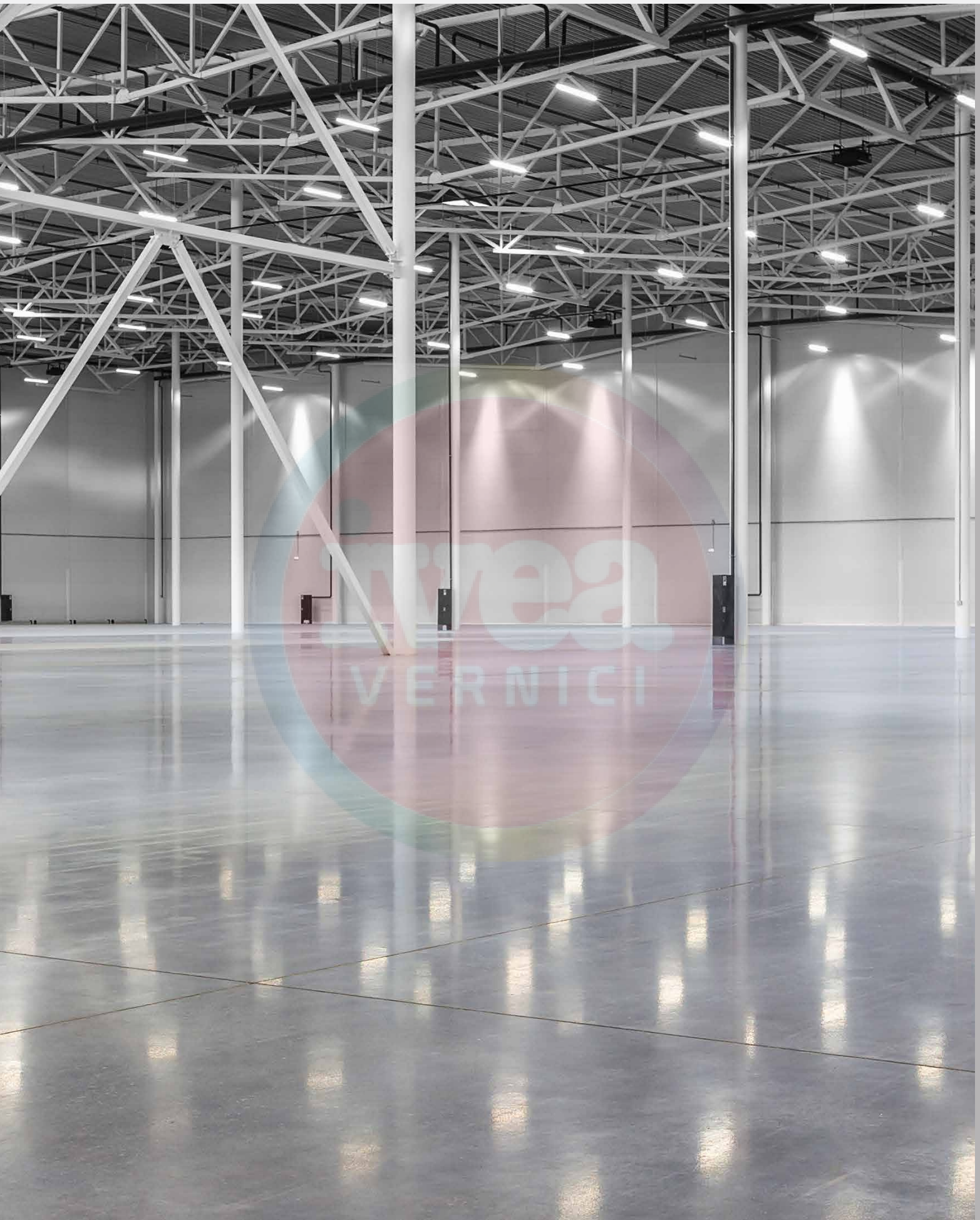
Impregnanti fissativi

Impregnanti fissativi a solvente

Impregnanti fissativi ad acqua

ivea
VERNICI





ANCOR-FIX



Serie 8231

Impregnante fissativo a solvente per pavimentazioni in cemento quale mano di ancoraggio per vernici antipolvere

POTERE UNIFORMANTE

ELEVATA PENETRAZIONE

OTTIMO ANCORAGGIO

Resa media teorica 22 m²/kg per strato allo spessore di 20 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo

Diluizione Pronto all'uso

Sovraverniciabile con Smalti epossidici

CONFEZIONI

Colore	Codice prodotto finito	Formato
TRASPARENTE	A8231.N00000KN4	4 kg
	A8231.N00000KN16	16 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	4 kg	16 kg
8901	HARDENER FOR ANCOR-FIX	Catalizzatore per impregnanti e fissativo	100% in peso (100 + 100)		

AQUAFIXER



Serie 8200

Impregnante fissativo ad acqua per pavimentazioni in cemento quale mano di ancoraggio per vernici antipolvere

POTERE CONSOLIDANTE

OTTIMO ANCORAGGIO

INODORE

Resa media teorica 11 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo a pelo raso

Diluizione 30% con acqua di rete

CONFEZIONI

Colore	Codice prodotto finito	Formato
TRASPARENTE	A8200.N00000KN2.5	2,5 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg
0948	EPOX HARDENER FOR FLOORS	Per pavimentazioni	40% in peso (100 + 40)	

Finiture e sistemi pellicolari a film sottile

Finiture e rivestimenti a solvente

Finiture e rivestimenti ad acqua

ivea
VERNICI





EPOCROM SEMI-GLOSSY

Serie 0017

Smalto epossidico semilucido 2K



BUON POTERE RIEMPITIVO

RESISTENZA AGLI AGENTI AGGRESSIVI

PER AMBIENTI INDUSTRIALI

Resa media teorica	6,5 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 10-25% con Epoxy Thinner Serie D0021 Rullo-Pennello: 8-12% con Epoxy Thinner Serie D0021
Brillantezza	40-50

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0017.N00000KG4.25	85-15	4,25 kg	5 kg
	H0017.N00000KG21.25		21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0010	ES1	Rapido	30% in peso (100 + 30)		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		

FOSFACRYL SEMI-GLOSSY

Serie 0161

Smalto poliaccrilico semilucido 2K DTM



ELEVATO ANCORAGGIO

OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

Resa media teorica 6 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione Spruzzo: 5-10% con Slow Thinner for Acrylics Serie D0020
Rullo-Pennello: 5% con Slow Thinner for Acrylics Serie D0020

Brillantezza 50-60

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0161.N00000KG3	75-25	3 kg	4 kg
	H0161.N00000KG15		15 kg	20 kg
BIANCA	H0161.B01250KG3.8	95-5	3,8 kg	4 kg
	H0161.B01250KG19		19 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	2,5 l	5 l
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)			
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)			
1392	HS PLUS 420	Per applicazioni a rullo su cemento	15% in peso (100 + 15)			

E-FLOOR



Serie 0245

Smalto epossidico 2K ad acqua semilucido, per cemento e pavimentazioni industriali. Certificato HACCP e con Marcatura CE

PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

INODORE

FACILMENTE APPLICABILE

Resa media teorica	3,8 m ² /kg per strato allo spessore di 100 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo a pelo raso
Diluizione	1° mano: 20% con acqua di rete 2° mano: 10% con acqua di rete
Brillantezza	50-60

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0245.N00000KG3.6	90-10	3,6 kg	4 kg
	H0245.N00000KG14.4		14,4 kg	16 kg
BIANCA	H0245.B01250KG3.8	95-5	3,8 kg	4 kg
	H0245.B01250KG15.2		15,2 kg	16 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
16 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg	4 kg
L0108	EW9	Per pavimentazioni	25% in peso (100 + 25)		

WATERPUR SATIN DTM



Serie 0242

Smalto poliacrilico ad acqua satinato 2K DTM

ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE

OTTIMA DISTENSIONE

IDEALE PER ESTERNO

Resa media teorica	7,2 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Airless, Rullo, Pennello
Diluizione	5-10% con acqua di rete
Brillantezza	40-50

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0242.N00000KG16	80-20	16 kg	20 kg
BIANCA	H0242.B01250KG19	95-5	19 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg	4 kg	20 kg
L0073	PW7	Iningiallente per poliacrilici ad acqua	20% in peso (100 + 20)			

Trasparenti e protettivi

Trasparenti e protettivi a solvente

Trasparenti e protettivi ad acqua

ivea
VERNICI





ACRIFLOOR



Serie 8240

Trasparente acrilico 2K a solvente per pavimentazioni cementizie

RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

OTTIMO POTERE COPRENTE

EFFETTO PROTETTIVO

Resa media teorica	8,7 m ² /l per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo a pelo raso
Diluizione	Pronto all'uso; max 5% con Diluente PUR Serie 0988
Brillantezza	85-90

CONFEZIONI

Colore	Codice prodotto finito	Formato
TRASPARENTE	A8240.N00000LT3	3 l

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l
1392	HS PLUS 420	Per alto solido, lento per esterno	30% in volume (100 + 30)	

AQUAFLOOR



Serie 8210

Trasparente acrilico 2K ad acqua per pavimentazioni cementizie

ELEVATO ASPETTO ESTETICO

DUREZZA SUPERFICIALE

INODORE

Resa media teorica 6,7 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo a pelo raso

Diluizione 10-15% con acqua di rete

Brillantezza 65-70

CONFEZIONI

Colore	Codice prodotto finito	Formato
TRASPARENTE	A8210.N00000KN3.3	3,3 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg
1610	PUR HARDENER FOR WB PAINTS	Iningiallente per poliacrilici ad acqua	30% in peso (100 + 30)	

Prodotti speciali

Segnaletica stradale orizzontale in asfalto

Contatto con acqua, oli, grassi e alimenti

Piste ciclo-pedonabili e pavimenti sportivi

iwoca
VERNICI





TRAFFICOAT



Serie 0018

Pittura sintetica per segnaletica, UHS 1K a rapida essiccazione

ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ABRASIONE

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

ESTREMA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

Resa media teorica 4,3 m²/kg per strato allo spessore di 70 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 20-25% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	N0018.NN0014KL25	25 kg/L

ivea
VERNICI

EPOGLASS 69



NEW

Serie 0432

Rivestimento epossidico vetrificante atossico, certificato per contatto con alimenti, alcolici, oli, grassi e acqua potabile

PER CONTATTO CON ALIMENTI E ACQUA

POTERE VETRIFICANTE

ASSENZA DI ODORI DURANTE LA POSA

Resa media teorica	5,6 m ² /kg per strato allo spessore di 100 μ secchi
Applicazione	Rullo, Pennello, Airless, Spatola
Diluizione	Rullo-Pennello: Max 3% con Alcool Buongusto Airless: 5-6% con Alcool Buongusto Spatola: Pronto all'uso
Brillantezza	90-100

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	A0432.N01000KN5	5 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,75 kg
0903	HARDENER FOR EPOGLASS	Per vetrificante epossidico	15% in peso (100 + 15)	

MATCH POINT



Serie 0283

Pittura all'acqua per campi sportivi e piste ciclabili-pedonabili in cemento

OTTIMA COPERTURA

BUONA ELASTICITÀ

PER CEMENTO E ASFALTO

Resa media teorica 5,2 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Pennello, Rullo

N° strati 1 o 2 strati fino a ottenere lo spessore totale necessario

Diluizione Cemento: 5-15% con acqua di rete
Asfalto: pronto all'uso

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	A0294.C00000KN13.5	75-24	13,5 kg	18 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
18 kg				

ANTISKID ADDITIVE

Serie 0851

Additivo strutturante con effetto antislip e antisdrucciolo



Caratteristiche tecniche *Additivo strutturante con effetto anti slip, ideale per conferire effetto antisdrucciolo ai prodotti a cui viene aggiunto. Il prodotto conferisce un'ottima resistenza all'usura, durezza superficiale, ridotta rumorosità in confronto ai tradizionali granelli di natura minerale.*

Campi d'impiego *Per ottenere un'ottima omogeneità si raccomanda di aggiungere il prodotto al componente A prima della catalisi e mescolare con agitatore elettrico a 300 - 400 giri per alcuni minuti.*

CONFEZIONI

Codice prodotto finito

A0851.N00000KN1

Formato

1 kg

ivea
VERNICI

Catalizzatori e diluenti

Catalizzatori

Diluenti

ivea
VERNICI





CATALIZZATORI

Serie	Descrizione	Base	Codice prodotto finito	Confezioni
L0010	HARDENER ES1 <i>Catalizzatore indurente standard per smalti epossidici</i>	🔥	L0010.N00000LT1	1 l
			L0010.N00000LT5	5 l
L0017	HARDENER ES3 PRO <i>Catalizzatore indurente poliammidico rapido per epossidici</i>	🔥	L0017.N00000LT1	1 l
			L0017.N00000LT5	5 l
L0025	HARDENER PS5 <i>Catalizzatore indurente poliuretano alifatico lento e iningiallente</i>	🔥	L0025.N00000LT1	1 l
			L0025.N00000LT5	5 l
L0065	HARDENER PS7 <i>Catalizzatore indurente poliuretano alifatico rapido e iningiallente</i>	🔥	L0065.N00000LT.5	0,5 l
			L0065.N00000LT1	1 l
			L0065.N00000LT5	5 l
L0073	HARDENER PW7 <i>Catalizzatore indurente poliuretano per smalti</i>	💧	L0073.N00000KG1	1 kg
			L0073.N00000KG4	4 kg
			L0073.N00000KG20	20 kg
L0108	HARDENER EW9 <i>Catalizzatore indurente per epossidici per pavimenti</i>	💧	L0108.N00000KG1	1 kg
			L0108.N00000KG4	4 kg
0903	HARDENER FOR EPOGLASS <i>Catalizzatore indurente per vetrificante epossidico</i>	🔥	A0903.N00000KN.75	0,75 kg
0948	EPOX HARDENER FOR FLOORS <i>Catalizzatore indurente per epossidici ad acqua per pavimentazioni</i>	💧	A0948.N00005KN1	1 kg
			A0948.N00005KN4	4 kg
1392	HS PLUS 420 HARDENER <i>Catalizzatore indurente alto solido per poliuretani</i>	🔥	A1392.N00000LT1	1 l
			A1392.N00000LT2.5	2,5 l
1610	PUR HARDENER FOR WB PAINTS <i>Catalizzatore indurente per poliaccrilici all'acqua</i>	💧	A1610.N00000KN1	1 kg
			A1610.N00000KN4	4 kg
			A1610.N00000KN20	20 kg
8901	HARDENER FOR ANCOR-FIX <i>Induritore per epossidici per cemento</i>	🔥	A8901.N00000KN4	4 kg
			A8901.N00000KN16	16 kg

In ragione della scarsa reperibilità delle materie prime e delle tensioni sulle quotazioni di mercato, tali prezzi si considerano variabili e potrebbero essere aggiornati in seguito alla pubblicazione del listino.

DILUENTI

Serie	Descrizione	Codice articolo	Confezioni
D0001	ACETON <i>Solvente con elevata rapidità di evaporazione</i>	D0001.N00000LT25	25 l
		D0001.N00000LT200	200 l
D0002	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER <i>Diluyente nitro antinebbia per la diluizione di smalti nitrosintetici, nitroindustriali e a rapida essiccazione</i>	D0002.N00000LT5	5 l
		D0002.N00000LT25	25 l
		D0002.N00000LT200	200 l
D0020	SLOW THINNER FOR ACRYLICS <i>Diluyente lento per acrilici per elevate temperature e grandi superfici</i>	D0020.N00000LT5	5 l
		D0020.N00000LT25	25 l
D0021	EPOXY THINNER <i>Diluyente standard per epossidici</i>	D0021.N00000LT5	5 l
		D0021.N00000LT25	25 l
0988	PUR THINNER <i>Diluyente per smalti poliuretanic</i>	A0988.N00000LT5	5 l
		A0988.N00000LT25	25 l



ivea
VERNICI

LEGENDA

🔥 Catalizzatori a solvente

💧 Catalizzatori ad acqua

Tintometria

Paste coloranti a solvente Serie 0200

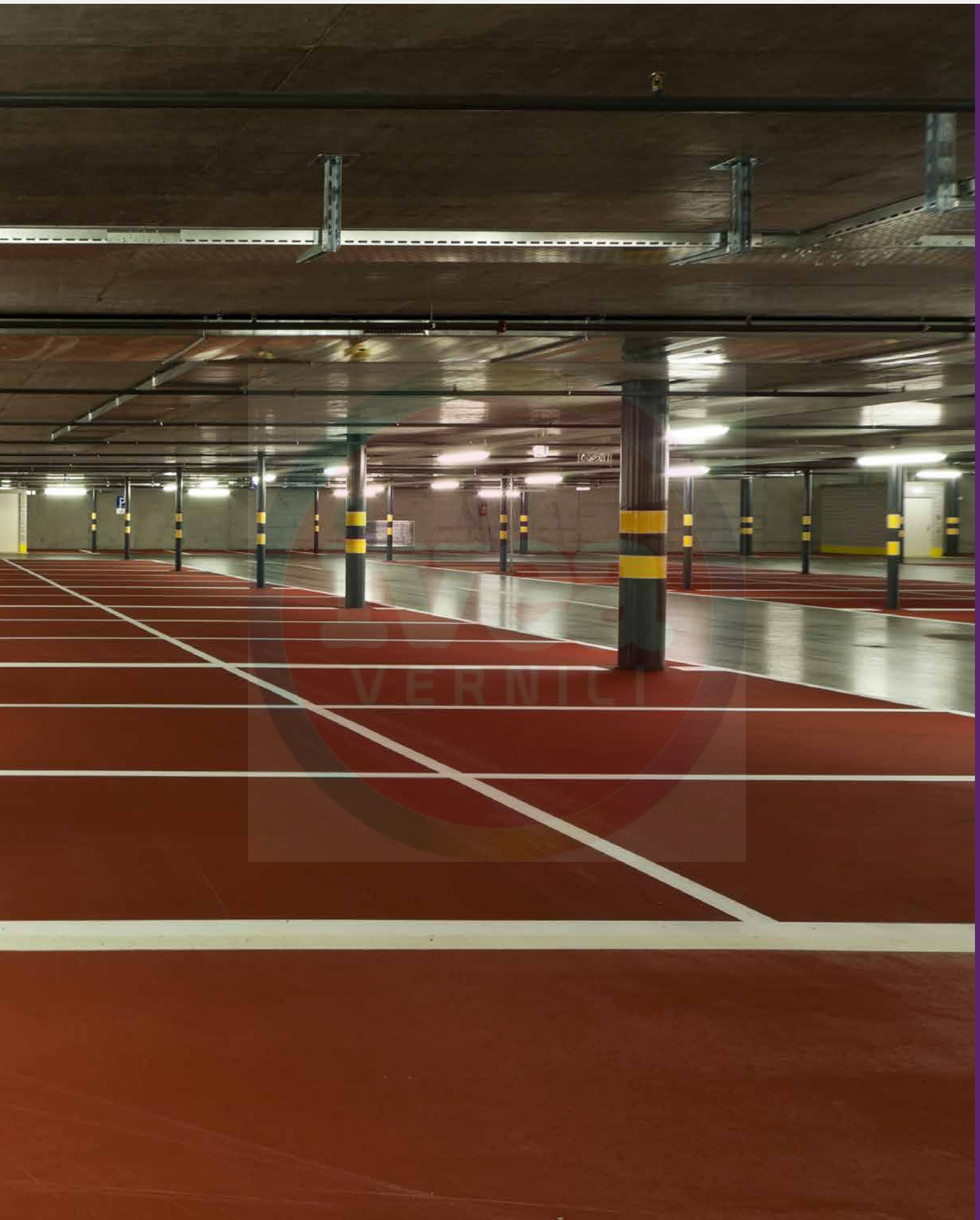
Basi e neutri a solvente

Paste coloranti ad acqua Serie 0400

Basi e neutri ad acqua

wea
VERNICI





Unisol Pro

Serie 0200



Paste pigmentate a solvente per smalti epossidici per la verniciatura di pavimentazioni in cemento

Le paste coloranti Serie 0200 sono realizzate con pigmenti ad altissima resistenza e sono compatibili per la colorazione di resine poliuretaniche ed epossidiche a base solvente utilizzate per rivestimenti pellicolari a film sottile, rivestimenti autolivellanti, massetto a spessore, cemento autolivellante e resine industriali e decorative. Sono paste coloranti esenti dal contenuto di cromo, piombo e metalli pesanti, in linea con le normative comunitarie. Tale sistema conferisce la possibilità di scegliere tra colorazione per interno ed esterno, nonché di definire la percentuale di pasta colorate e di sfruttare una vasta gamma colori presenti sulle mazzette colore più utilizzate (Ral, NCS ecc...)

La produzione è garantita dai sistemi di qualità e da controlli interni altamente selettivi che garantiscono la costanza delle paste coloranti. L'alta concentrazione di pigmenti, unita ad una buona fluidità, le rendono idonee per i sistemi automatici di dosaggio. Le paste risultano, inoltre, scorrevoli e non tixotropiche, quindi specifiche per le pesate manuali con sistema tagliafilo.

SISTEMA STANDARD

Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Codice articolo	Confezione
0200	0033	White	Bianco Concentrato	J0200.P00033KG7	7 kg
				J0200.P00033KG15	15 kg
0200	0040	Fine grain Aluminum	Alluminio grana fine	J0200.P00040KG3.5	3,5 kg
0200	0202	Organic Orange	Arancio Organico	J0200.P00202KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00202KG10	10 kg
0200	0203	Blue	Blu	J0200.P00203KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00203KG10	10 kg
0200	0204	Black	Nero	J0200.P00204KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00204KG10	10 kg
0200	0205	Warm Organic yellow	Giallo Caldo Organico	J0200.P00205KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00205KG10	10 kg
0200	0206	Oxide Yellow	Giallo Ossido	J0200.P00206KG5	5 kg
				J0200.P00206KG10	10 kg
0200	0207	Cold Yellow	Giallo Freddo	J0200.P00207KG5	5 kg
				J0200.P00207KG10	10 kg
0200	0210	Green	Verde	J0200.P00210KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00210KG10	10 kg
0200	0211	Oxide Red	Rosso Ossido	J0200.P00211KG5	5 kg
				J0200.P00211KG15	15 kg
0200	0212	Violet	Violetto	J0200.P00212KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00212KG10	10 kg
0200	0222	Magenta	Rosso Magenta	J0200.P00222KG3.5	3,5 kg
0200	0223	Resistant Red	Rosso Resistente	J0200.P00223KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00223KG10	10 kg
0200	0224	Lemon Yellow	Giallo Limone	J0200.P00224KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00224KG10	10 kg

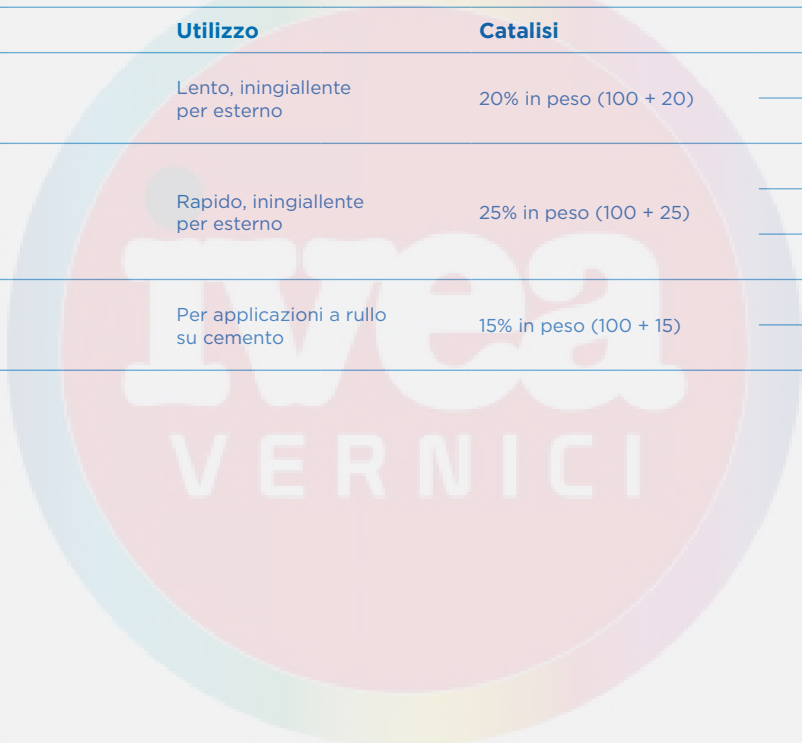
FINITURE E RIVESTIMENTI A SOLVENTE

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0017	EPOCROM SEMI-GLOSSY	NEUTRA	85 - 15	H0017.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0017.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0010	ES1	Rapido	30% in peso (100 + 30)	1 l
				5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l

0161	FOSFACRYL SEMI-GLOSSY	NEUTRA	75 - 25	H0161.N00000KG3	3 kg	4 kg
				H0161.N00000KG15	15 kg	20 kg
		BIANCA	95 - 5	H0161.B01250KG3.8	3,8 kg	4 kg
				H0161.B01250KG19	19 kg	20 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)	1 l
				2,5 l
1392	HS PLUS 420	Per applicazioni a rullo su cemento	15% in peso (100 + 15)	5 l
				2,5 l



Acqua Plus

Serie 0400



Paste pigmentate ad acqua per smalti epossidici per la verniciatura di pavimentazioni in cemento

Le paste coloranti "VOC Free" Serie 0400 sono realizzate con pigmenti ad altissima resistenza e sono compatibili per la colorazione di resine poliuretaniche ed epossidiche a base acqua utilizzate per rivestimenti pellicolari a film sottile, rivestimenti autolivellanti, massetto a spessore, cemento autolivellante e resine industriali e decorative.

Sono "Binder Free" e garantiscono un ampio spettro di compatibilità con tutti i prodotti e non ne modificano la reologia e la resistenza. L'alta concentrazione di pigmento e una buona fluidità le rendono idonee per i sistemi automatici di dosaggio, ma anche scorrevoli e non tixotropiche, quindi specifiche per le pesate manuali con sistema tagliafilo.

SISTEMA STANDARD

Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Codice articolo	Confezione
0400	0402	Orange	Arancio	J0400.P00402KG3.5	3,5 kg
0400	0403	White	Bianco	J0400.P00403KG7	7 kg
				J0400.P00403KG20	20 kg
0400	0404	Blue	Blu	J0400.P00404KG3.5	3,5 kg
0400	0406	Yellow	Giallo	J0400.P00406KG3.5	3,5 kg
0400	0407	Warm Yellow	Giallo Caldo	J0400.P00407KG3.5	3,5 kg
0400	0409	Oxide Yellow	Giallo Ossido	J0400.P00409KG5	5 kg
0400	0410	Magenta	Magenta	J0400.P00410KG3.5	3,5 kg
				J0400.P00410KG20	20 kg
0400	0411	Black	Nero	J0400.P00411KG3.5	3,5 kg
0400	0412	Red HP	Rosso HP	J0400.P00412KG3.5	3,5 kg
0400	0414	Oxide Red	Rosso Ossido	J0400.P00414KG6	6 kg
0400	0415	Green	Verde	J0400.P00415KG3.5	3,5 kg
				J0400.P00415KG20	20 kg
0400	0416	Violet	Viola	J0400.P00416KG3.5	3,5 kg

FINITURE E RIVESTIMENTI AD ACQUA

Serie	Descrizione	Tipo Base	R.D.C.	Codice articolo	Base	Colorato
0242	WATERPUR SATIN DTM	NEUTRA	80 - 20	H0242.N00000KG16	16 kg	20 kg
		BIANCA	95 - 5	H0242.B01250KG19	19 kg	20 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0073	HARDENER PW7	Iningiallente per poliacrilici ad acqua	20% in peso (100 + 20)	1 kg
				4 kg

0245	E-FLOOR	NEUTRA	90 - 10	H0245.N00000KG3.6	3,6 kg	4 kg
				H0245.N00000KG14.4	14,4 kg	16 kg
		BIANCA	95 - 5	H0245.B01250KG3.8	3,8 kg	4 kg
				H0245.B01250KG15.2	15,2 kg	16 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0108	HARDENER EW9	Per pavimentazioni	25% in peso (100 + 25)	1 kg
				4 kg

PISTE CICLO-PEDONABILI E PAVIMENTI SPORTIVI

Serie	Descrizione	Tipo Base	R.D.C.	Codice articolo	Base	Colorato
0294	MATCH POINT	NEUTRA	75 - 25	A0294.B00000KN13,5	13,5 kg	18 kg









IVEA INDUSTRIA VERNICI E AFFINI SAS

Via Napoli 229/a - 233 - 70123 Bari

T + 39 080.5793947

C +39 351.7862261

www.ivea.it · clienti@ivea.it

DAMIANI
industrial paints

Edizione Giugno 2022

ESTALIA Performance Coatings Spa

Headquarter: Via Giacomo Matteotti, 160 - 25014 - Castenedolo - Brescia - Tel. +39 030 213555
Plant: Via San Rocco, 10/1/A - 42027 - Mantecchio Emilia - Reggio Emilia - Tel. +39 0522 864862
www.color-damiani.com - www.estaliacoatings.com
Listino Pavimentazioni e Segnaletica VS 2.22