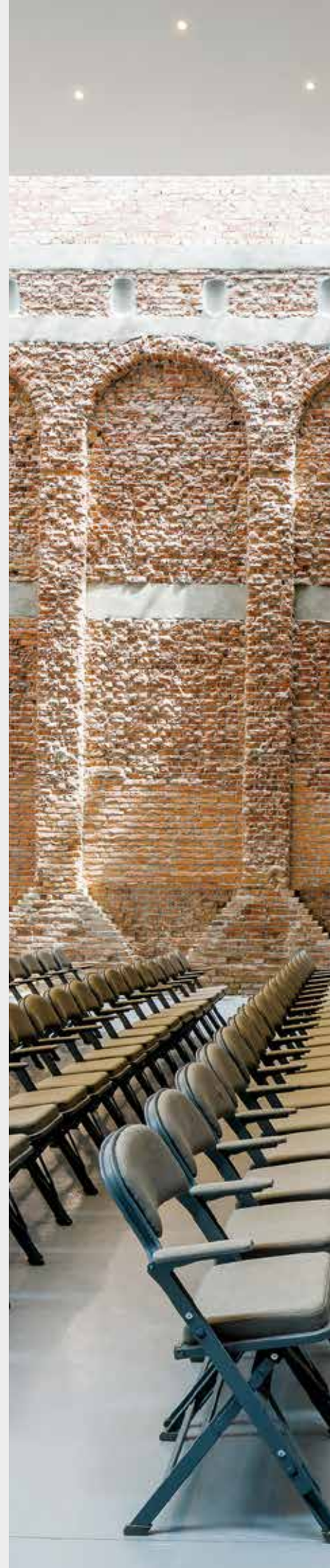


SISTEMI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE



SISTEMI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE

Le pavimentazioni in resina e a base cementizia hanno ormai una tradizione consolidata nell'attuale mondo delle costruzioni, sia per quanto riguarda l'edilizia industriale che quella commerciale, fino al settore dell'edilizia privata e dell'arredo urbano e interessano, in maniera diversificata, tutti i tipi di ambienti: dai sistemi altamente meccanizzati dell'industria, agli ospedali, ai supermercati, fino agli ambienti civili, pubblici o privati, come show-room, negozi e abitazioni.

Nel settore delle pavimentazioni continue **Mapei** ha sviluppato una gamma di sistemi tecnologicamente avanzati che propongono, per le specifiche esigenze del cliente, soluzioni pratiche, efficienti, dalla rapida realizzazione, con indiscussi vantaggi in termini di funzionalità, resistenza, durabilità ed aspetto estetico.

In particolare le varie soluzioni per pavimentazioni di cui fanno parte **Mapefloor System**, gamma completa di sistemi resinosi, e **Ultratop System**, specifica selezione di formulati di matrice cementizia, consentono di realizzare superfici che soddisfano sempre anche particolari e specifiche richieste dell'utente finale in termini di igienicità, sostenibilità, creatività, esclusività, comfort e benessere nei più svariati ambienti.

Il portafoglio delle pavimentazioni in continuo **Mapei** si articola, infatti, in una vasta gamma di soluzioni che si diversificano in numerose varianti a seconda del tipo di applicazione, dello spessore e della tipologia di formulato impiegato con un'infinita scelta di colorazioni, di tonalità e di effetti estetici in grado di rendere le superfici uniche e idonee all'uso richiesto dall'utilizzatore finale.

SISTEMI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE



04

MAPEFLOOR
SYSTEM 31



05

MAPEFLOOR
SYSTEM 32



06

MAPEFLOOR
SYSTEM 33



07

MAPEFLOOR
I 320 SL CONCEPT



08

MAPEFLOOR
SYSTEM 51



09

MAPEFLOOR
SYSTEM 52



10

MAPEFLOOR
SYSTEM 53



11

MAPEFLOOR
SYSTEM 91



12

MAPEFLOOR
SYSTEM AS



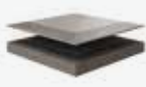
13

MAPEFLOOR
SYSTEM EDF



14

MAPEFLOOR
COMPACT SYSTEM MF



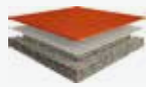
15

MAPEFLOOR
COMPACT SYSTEM HD



16

MAPEFLOOR
SYSTEM CPU+/DP



17

MAPEFLOOR
CPU+/MF



18

MAPEFLOOR
CPU+/HD



19

MAPEFLOOR
CPU+/NZ



20

MAPEFLOOR
CPU+/RT



21

ULTRATOP
EFFETTO NATURALE



22

ULTRATOP
EFFETTO LEVIGATO



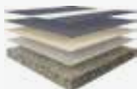
23

ULTRATOP
EFFETTO TERRAZZO
ALLA VENEZIANA



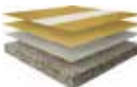
24

ULTRATOP
LOFT



25

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM HE



26

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM ID



27

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM ME



28

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM RHT



29

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM RLT



30

MAPEFLOOR
COMFORT SYSTEM AL



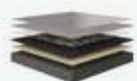
31

MAPEFLOOR
COMFORT SYSTEM AL/X



32

MAPEFLOOR
COMFORT SYSTEM AR



33

MAPEFLOOR
COMFORT SYSTEM AR/X



34

DECOR
SYSTEM 70



35

MAPEFLOOR
SYSTEM 35 F



36

MAPEFLOOR
URBAN SYSTEM



MAPEFLOOR SYSTEM 31



Sistema epossidico multistrato antisdrucchiolo, ad alto contenuto di solidi, per pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 0,8 e 1,2 mm.



Mapefloor I 300 SL oppure Mapefloor I 302 SL
+ Quarzo 0,25

Primer SN + Mapecolor Paste
+ Quarzo 0,5 + Semina di Quarzo 0,5

Supporto: calcestruzzo



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Industrie alimentari.
- Magazzini meccanizzati.
- Centri commerciali.



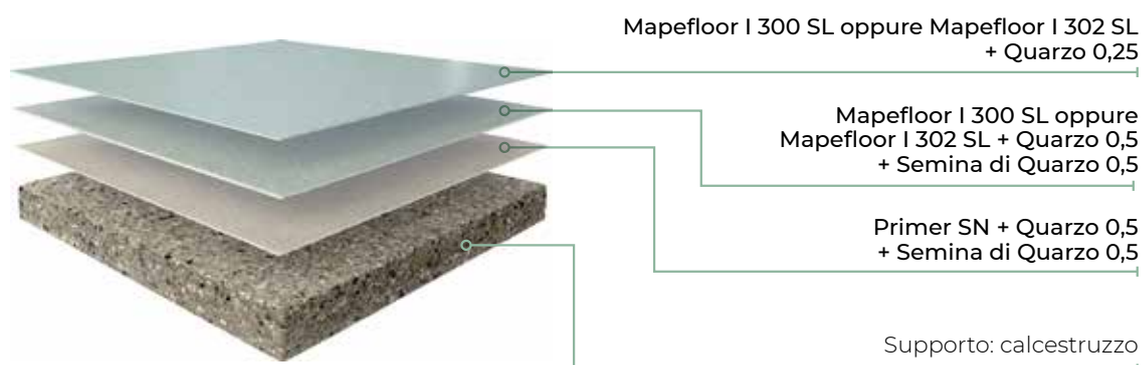
VANTAGGI

- Effetto antisdrucchiolo.
- Alto contenuto di solidi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Riduce i tempi di intervento e, conseguentemente, di fermo impianto.

MAPEFLOOR SYSTEM 32



Sistema epossidico multistrato antisdrucchiolo, ad alto contenuto di solidi, per pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 3 e 3,5 mm.



DESTINAZIONE D'USO

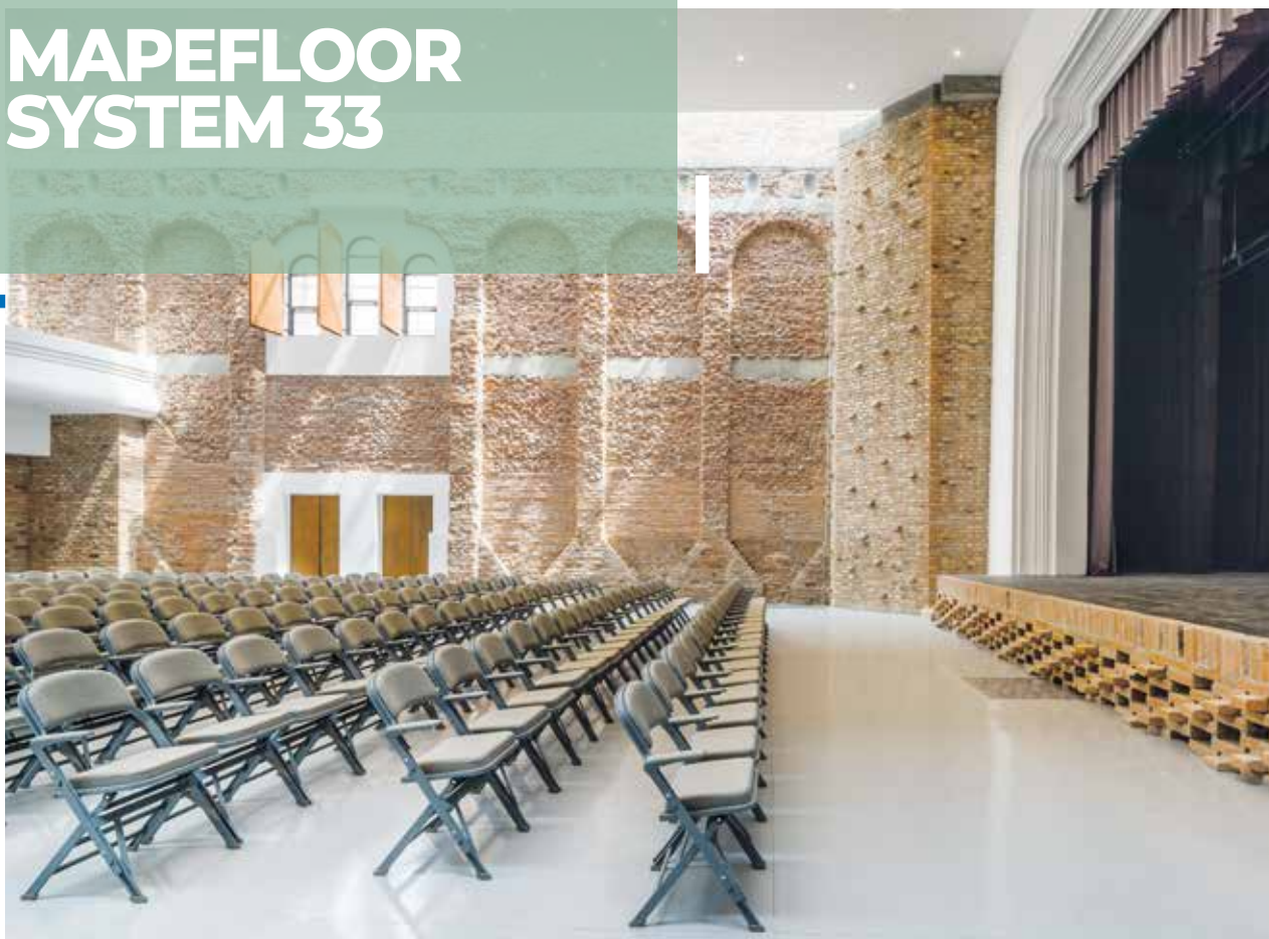
- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Industrie alimentari.
- Magazzini meccanizzati.
- Centri commerciali.
- Industrie meccaniche, autofficine.
- Laboratori.



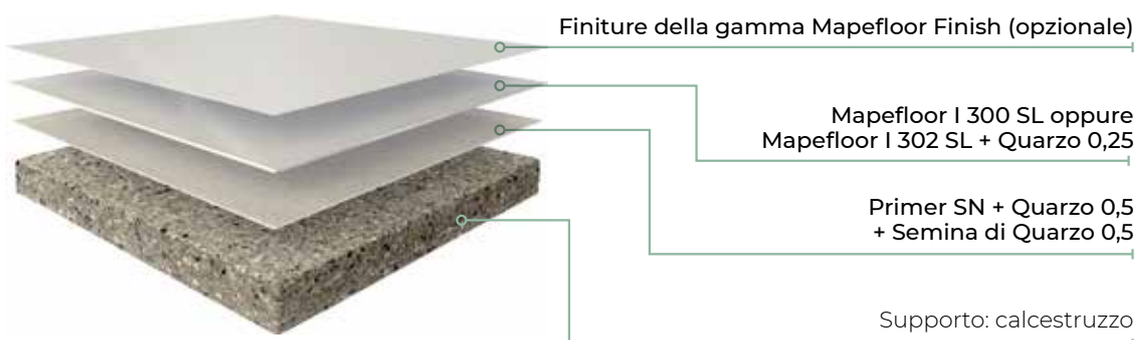
VANTAGGI

- Effetto antisdrucchiolo.
- Alto contenuto di solidi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Riduce i tempi di intervento e, conseguentemente, di fermo impianto.

MAPEFLOOR SYSTEM 33



Sistema epossidico autolivellante, ad alto contenuto di solidi per pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 2 e 4 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Industrie alimentari.
- Magazzini logistici.
- Magazzini meccanizzati.
- Centri commerciali.
- Locali asettici.
- Locali sterili, laboratori ed ospedali.



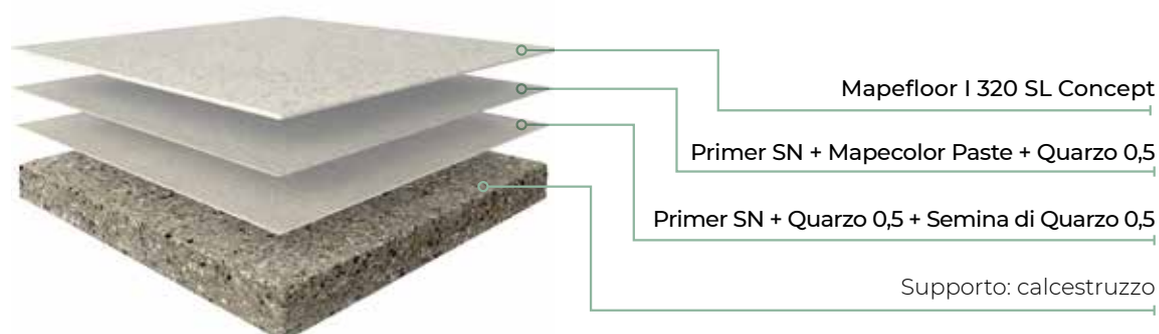
VANTAGGI

- Effetto liscio.
- Alto contenuto di solidi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Grazie all'ottimo aspetto estetico è molto indicato in aree espositive.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT



Sistema epossidico autolivellante, con effetto granulare colorato, per la realizzazione di pavimentazioni decorative nello spessore di 2 mm circa.



DESTINAZIONE D'USO

- Aziende farmaceutiche e magazzini di distribuzione.
- Pavimentazioni di cliniche, mense, spogliatoi e laboratori.
- Hall di hotel, uffici, aule scolastiche, show-room, ecc.



VANTAGGI

- Effetto liscio.
- Alto contenuto di solidi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione, superiore ai tradizionali sistemi autolivellanti.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Grazie all'ottimo aspetto estetico è molto indicato in aree espositive.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

MAPEFLOOR SYSTEM 51



Sistema epossidico idrodisperso, opaco, multistrato, permeabile al vapore, con effetto antiscivolo per pavimentazioni industriali con 3 mm di spessore medio.



Mapefloor I 500 W
+ Mapecolor Paste

Mapefloor I 500 W
+ Mapecolor Paste + Semina di Quarzo 0,5

Supporto: calcestruzzo



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Laboratori.
- Magazzini meccanizzati.
- Centri commerciali.
- Industrie alimentari.
- Cantine e depositi.



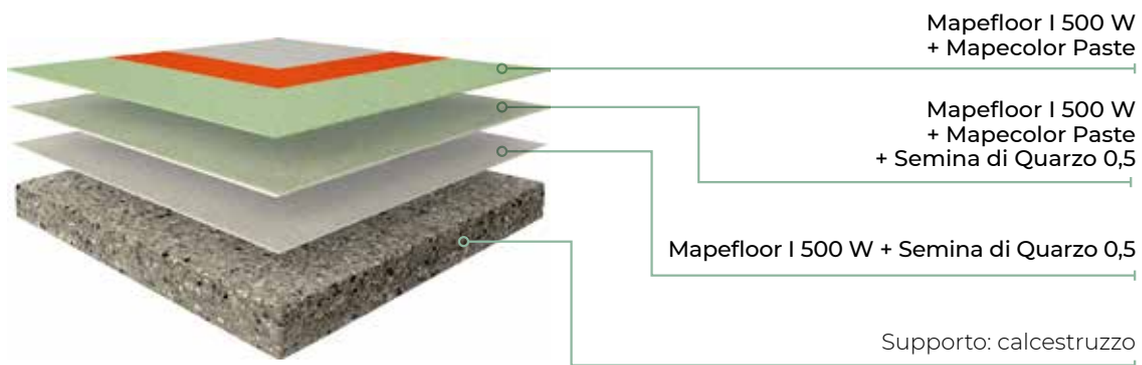
VANTAGGI

- Effetto antiscivolo.
- Permeabile al vapore acqueo.
- Prodotto a base d'acqua - non contiene solventi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Particolarmente indicato nell'industria alimentare, nelle zone adibite a traffico medio, sia pedonale che di transito di muletti.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

MAPEFLOOR SYSTEM 52



Sistema epossidico idrodisperso, opaco, multistrato, permeabile al vapore, con effetto antiscivolo per pavimentazioni industriali con 5 mm di spessore medio.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Industrie alimentari.
- Magazzini meccanizzati.
- Parcheggi interrati.
- Centri commerciali.
- Industrie meccaniche, autofficine.
- Cantine.



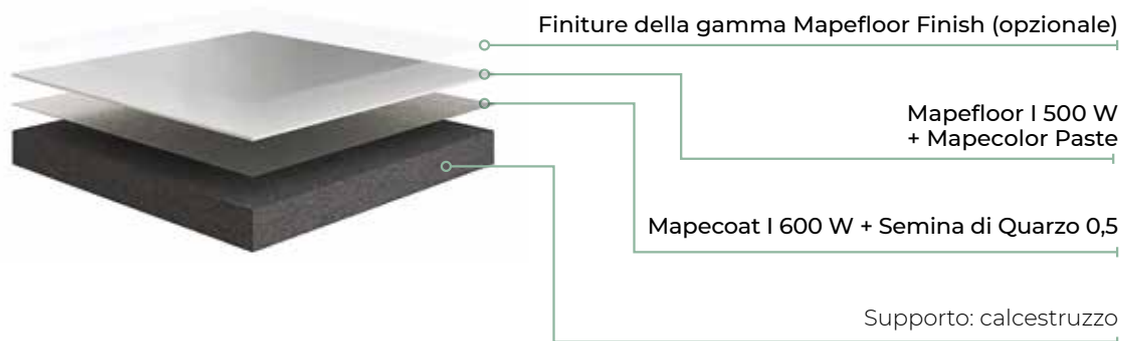
VANTAGGI

- Effetto antiscivolo.
- Permeabile al vapore acqueo.
- Prodotto a base d'acqua - non contiene solventi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Particolarmente indicato nell'industria alimentare, nelle zone adibite a traffico medio-pesante di muletti.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

MAPEFLOOR SYSTEM 53



Sistema epossidico idrodisperso opaco per rivestimenti autolivellanti lisci, permeabili al vapore, fino a 4 mm di spessore.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Industrie alimentari.
- Magazzini meccanizzati.
- Centri commerciali.



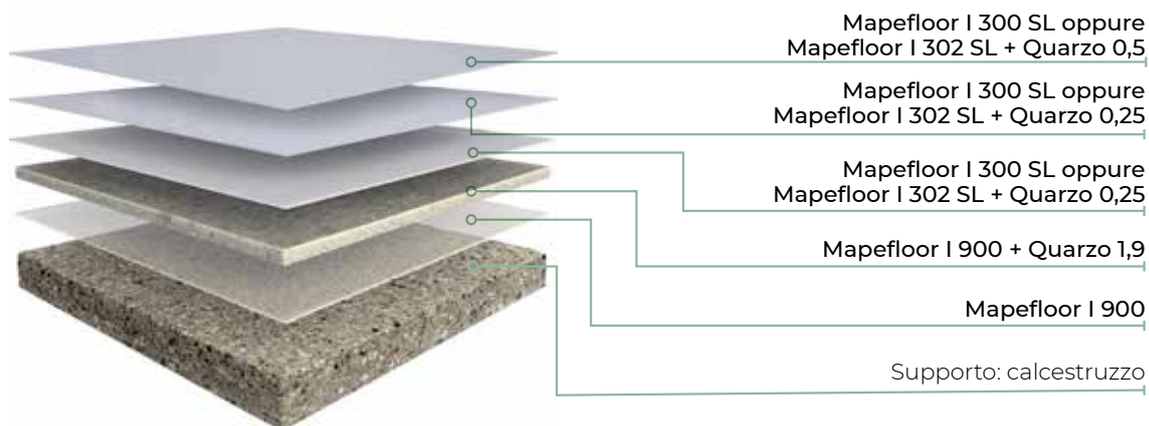
VANTAGGI

- Effetto liscio.
- Alto contenuto di solidi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal continuo calpestio.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Grazie all'ottimo aspetto estetico è molto indicato in aree espositive.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

MAPEFLOOR SYSTEM 91



Sistema epossidico a malta spatolata per pavimentazioni industriali, ottimo per il recupero di vecchie pavimentazioni da 6 a 15 mm di spessore.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche, farmaceutiche e alimentari.
- Magazzini meccanizzati e depositi.
- Centri commerciali.
- Locali asettici.
- Ambienti in cui si necessita il recupero di vecchie pavimentazioni molto ammalorate.



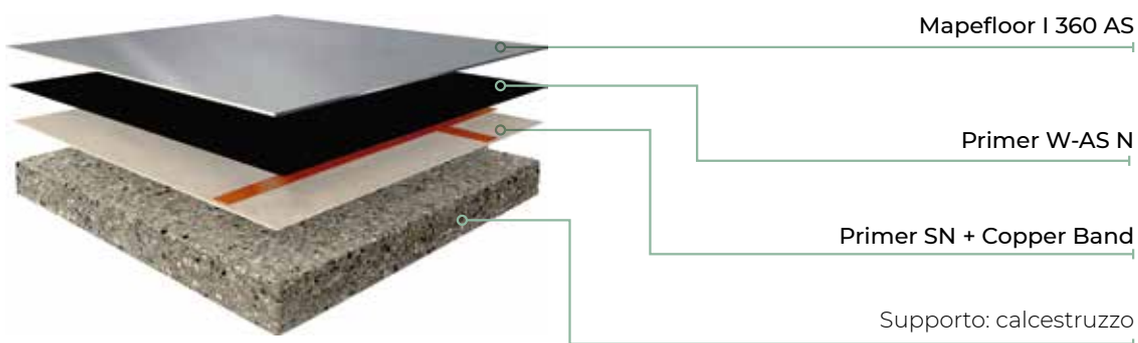
VANTAGGI

- Effetto antisdrucchiolo.
- Alto contenuto di solidi.
- Rapido recupero di pendenze e avvallamenti di pavimentazioni anche molto ammalorate.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Elevata resistenza all'usura causata da carrelli e da mezzi in movimento.
- Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

MAPEFLOOR SYSTEM AS



Sistema epossidico autolivellante, ad alto contenuto di solidi, per la realizzazione di pavimentazioni industriali antistatiche conduttive di spessore 1,5-2 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie elettroniche o di sicurezza come magazzini o ambienti dedicati alla lavorazione e allo stoccaggio di sostanze infiammabili o esplosive.
- Camere bianche e reparti di ospedali.
- Industrie farmaceutiche.
- CED.



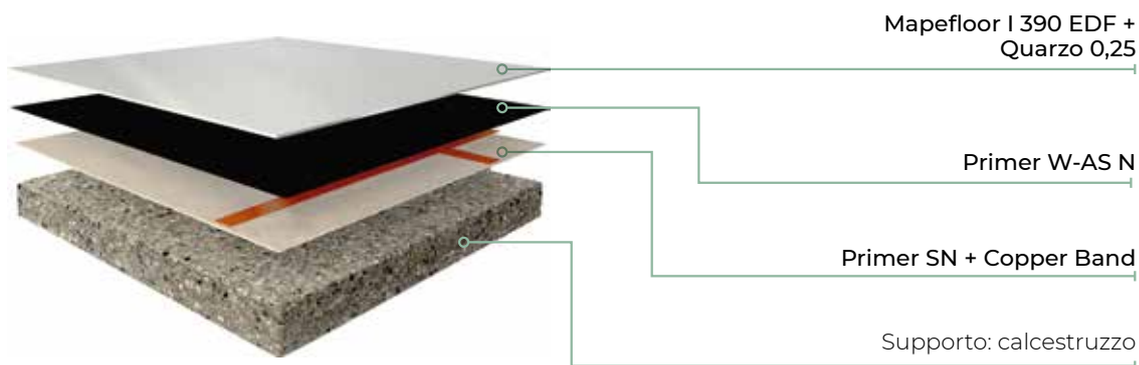
VANTAGGI

- Elettricamente conduttivo, permette di scaricare le cariche elettrostatiche verso la presa di terra.
- Effetto liscio.
- Antipolvere e impermeabile.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione derivanti dal continuo calpestio e dai frequenti lavaggi.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

MAPEFLOOR SYSTEM EDF



Sistema epossidico autolivellante, ad alto contenuto di solidi, per la realizzazione di pavimentazioni industriali antistatiche dissipative di spessore 1,5-2 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Aziende elettroniche dove non siano richieste prestazioni conformi alle norme per il controllo dei fenomeni ESD.
- Magazzini di sostanze esplosive o infiammabili.



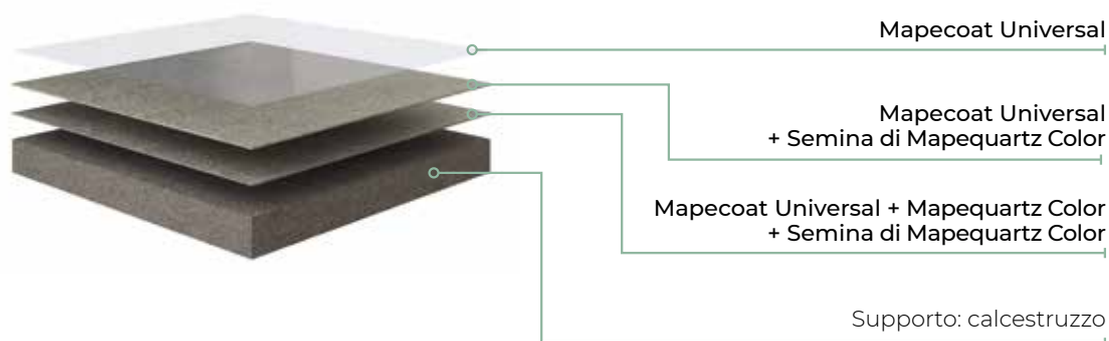
VANTAGGI

- Elettricamente dissipativo, permette di scaricare le cariche elettrostatiche verso la presa di terra.
- Effetto liscio.
- Antipolvere e impermeabile.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione derivanti dal continuo calpestio e dai frequenti lavaggi.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- Facilmente lavabile e sanificabile.
- Velocità di applicazione con conseguente riduzione dei tempi di fermo impianto.

MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM MF



Sistema epossidico decorativo multistrato, di elevato valore estetico, per la realizzazione di pavimentazioni industriali e commerciali in uno spessore di 2,5-3,0 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie farmaceutiche e chimiche.
- Industrie elettroniche.
- Industrie alimentari.
- Show-room.
- Centri residenziali e commerciali.



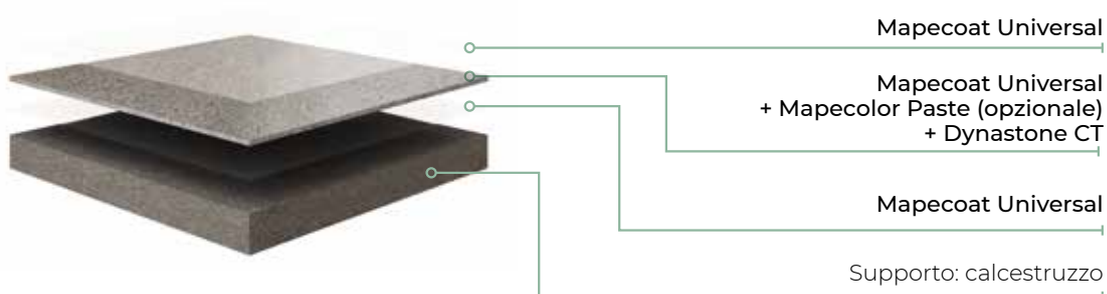
VANTAGGI

- Impermeabile e antipolvere.
- Alto contenuto di solidi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- A basso ingiallimento.
- Facilmente lavabile e sanificabile.

MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM HD



Sistema epossidico a massetto di malta resinosa a poro chiuso, di elevato valore estetico, per la realizzazione di pavimentazioni industriali e commerciali in uno spessore di 5,0-8,0 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie farmaceutiche e chimiche.
- Industrie elettroniche.
- Industrie alimentari.
- Show-room.
- Centri residenziali e commerciali.



VANTAGGI

- Impermeabile e antipolvere.
- Alto contenuto di solidi.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici aggressivi.
- A basso ingiallimento.
- Facilmente lavabile e sanificabile.

MAPEFLOOR SYSTEM CPU+/DP



Sistema multistrato antisdrucchiolo a base di formulato poliuretano-cemento, ad alta resistenza chimica e meccanica, per rivestimenti di pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 4 e 6 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche, farmaceutiche e alimentari.
- Aziende casearie, vinicole, siti di produzione della birra e delle bevande in genere.
- Imbottigliamento acque minerali e lavorazione dello zucchero.



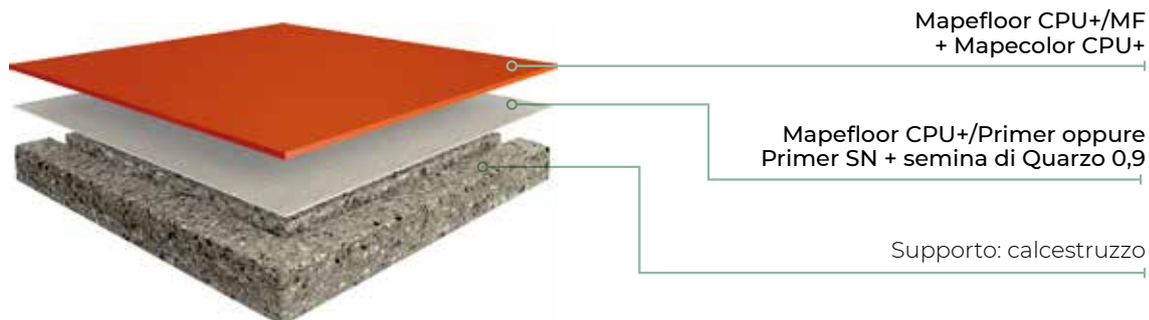
VANTAGGI

- Effetto ruvido antisdrucchiolo.
- Ottima resistenza agli shock termici ed elevata resistenza chimica nei confronti di acidi, basi, oli, grassi, soluzioni saline, idrocarburi, ecc.
- Idoneo come rivestimento per ambienti sottoposti a traffico pesante per le elevate resistenze meccaniche e all'abrasione.
- Sanificabile, rispondente ai requisiti HACCP

MAPEFLOOR CPU+/MF



Sistema autolivellante a base di formulato poliuretano-cemento, ad alta resistenza chimica e meccanica, per rivestimenti di pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 3 e 6 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche, farmaceutiche e alimentari.
- Aziende casearie, vinicole, siti di produzione della birra e delle bevande in genere.
- Imbottigliamento acque minerali e lavorazione dello zucchero.



VANTAGGI

- Effetto liscio.
- Ottima resistenza agli shock termici ed elevata resistenza chimica nei confronti di acidi, basi, oli, grassi, soluzioni saline, idrocarburi, ecc.
- Idoneo come rivestimento per ambienti sottoposti a traffico pesante per le elevate resistenze meccaniche e all'abrasione.
- Sanificabile, rispondente ai requisiti HACCP

MAPEFLOOR CPU+/HD



Sistema a base di formulato poliuretano-cemento, ad alta resistenza chimica, meccanica e agli shock termici, per rivestimenti antisdrucchiolo di pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 6 e 12 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



Mapecolor CPU+ / Mapecolor CPU+

Supporto: calcestruzzo



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche, farmaceutiche e alimentari.
- Aziende casearie, vinicole, siti di produzione della birra e delle bevande in genere.
- Imbottigliamento acque minerali e lavorazione dello zucchero.



VANTAGGI

- Marcato effetto ruvido antisdrucchiolo.
- Ottima resistenza agli shock termici ed elevata resistenza chimica nei confronti di acidi, basi, oli, grassi, soluzioni saline, idrocarburi, ecc.
- Idoneo come rivestimento per ambienti sottoposti a traffico pesante per le elevate resistenze meccaniche e all'abrasione.
- Sanificabile, rispondente ai requisiti HACCP

MAPEFLOOR CPU+/NZ



Sistema a base di formulato poliuretano-cemento, ad alta resistenza chimica, meccanica e agli shock termici, di facile applicazione, per rivestimenti antisdrucchiolo di pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 4 e 6 mm.



Mapefloor CPU+/NZ + Mapecolor CPU+

Supporto: calcestruzzo



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche, farmaceutiche e alimentari.
- Aziende casearie, vinicole, siti di produzione della birra e delle bevande in genere.
- Imbottigliamento acque minerali e lavorazione dello zucchero.



VANTAGGI

- Marcato effetto ruvido antisdrucchiolo.
- Di facile applicazione.
- Buona resistenza agli shock termici ed elevata resistenza chimica nei confronti di acidi, basi, oli, grassi, soluzioni saline, idrocarburi, ecc.
- Idoneo come rivestimento per ambienti sottoposti a traffico medio-pesante per le elevate resistenze meccaniche e all'abrasione.
- Sanificabile, rispondente ai requisiti HACCP

MAPEFLOOR CPU+/RT



Sistema a base di formulato poliuretano-cemento, ad alta resistenza chimica, meccanica e agli shock termici, di facile applicazione, per rivestimenti antisdrucchiolo di pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 6 e 9 mm.

Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



Mapefloor CPU+/RT + Mapecolor CPU+

Supporto: calcestruzzo



DESTINAZIONE D'USO

- Industrie chimiche, farmaceutiche e alimentari.
- Aziende casearie, vinicole, siti di produzione della birra e delle bevande in genere.
- Imbottigliamento acque minerali e lavorazione dello zucchero.



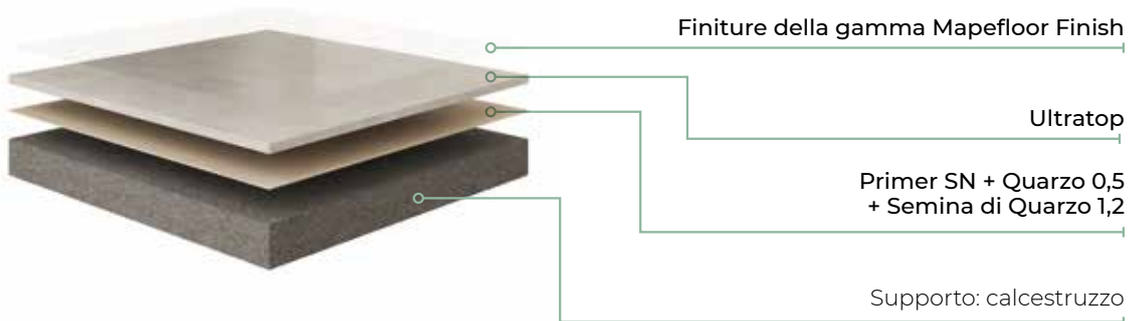
VANTAGGI

- Marcato effetto ruvido antisdrucchiolo.
- Di facile applicazione.
- Ottima resistenza agli shock termici ed elevata resistenza chimica nei confronti di acidi, basi, oli, grassi, soluzioni saline, idrocarburi, ecc.
- Idoneo come rivestimento per ambienti sottoposti a traffico pesante per le elevate resistenze meccaniche e all'abrasione.
- Sanificabile, rispondente ai requisiti HACCP

ULTRATOP EFFETTO NATURALE



Sistema cementizio autolivellante, ad indurimento ultrarapido, per realizzare pavimentazioni resistenti all'abrasione in uno spessore compreso tra 5 e 40 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Capannoni industriali.
- Aree di transito pedonale.
- Depositi soggetti a traffico medio gommato con movimentazione delle merci.
- Pavimentazioni finite nel settore decorativo dell'edilizia civile come negozi, sale espositive, uffici, centri commerciali, ecc.



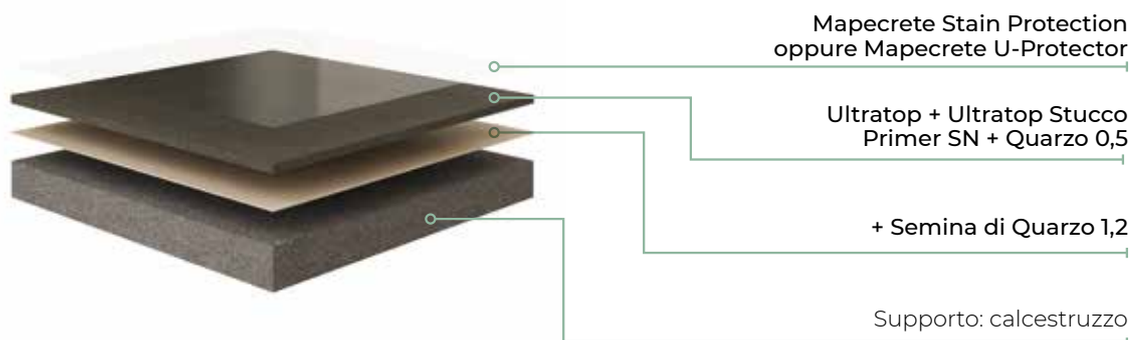
VANTAGGI

- Elevata velocità di applicazione con conseguenti limitati tempi di fermo attività.
- Pedonabile già dopo poche ore dall'applicazione.
- Resiste all'abrasione senza necessità di sovrapporre ulteriori rivestimenti a spessore.
- Garantisce superfici perfettamente planari.
- Idoneo come rivestimento per ambienti sottoposti a traffico medio-gommato per le elevate resistenze meccaniche e all'abrasione.

ULTRATOP EFFETTO LEVIGATO



Sistema cementizio autolivellante, ad indurimento ultrarapido, per realizzare pavimentazioni levigate resistenti all'abrasione in uno spessore compreso tra 10 e 40 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Negozi.
- Musei.
- Ristoranti.
- Uffici, chiese, show-room, appartamenti, ecc.
- Pavimentazioni finite a vista di centri commerciali.



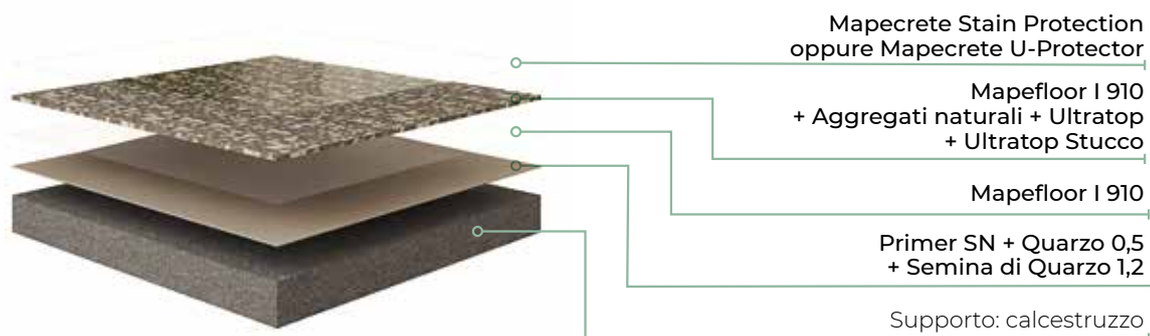
VANTAGGI

- Elevata velocità di applicazione.
- Dopo pochi giorni dalla stesura è possibile effettuare il trattamento di levigatura a secco.
- Il trattamento di levigatura a secco consente di accostare tra loro differenti colorazioni di Ultratop.
- Resiste all'abrasione senza necessità di sovrapporre ulteriori rivestimenti a spessore.
- Garantisce superfici perfettamente planari, lisce e riflettenti la luce.

ULTRATOP EFFETTO TERRAZZO ALLA VENEZIANA



Sistema cementizio ad indurimento ultrarapido per realizzare pavimentazioni levigate, resistenti all'abrasione, tipo "Terrazzo alla Veneziana" nello spessore da 15 a 40 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Negozi.
- Ristoranti.
- Uffici.
- Chiese.
- Show-room.
- Musei, teatri, ecc.
- Centri commerciali.
- Hall di hotel, appartamenti, ecc.



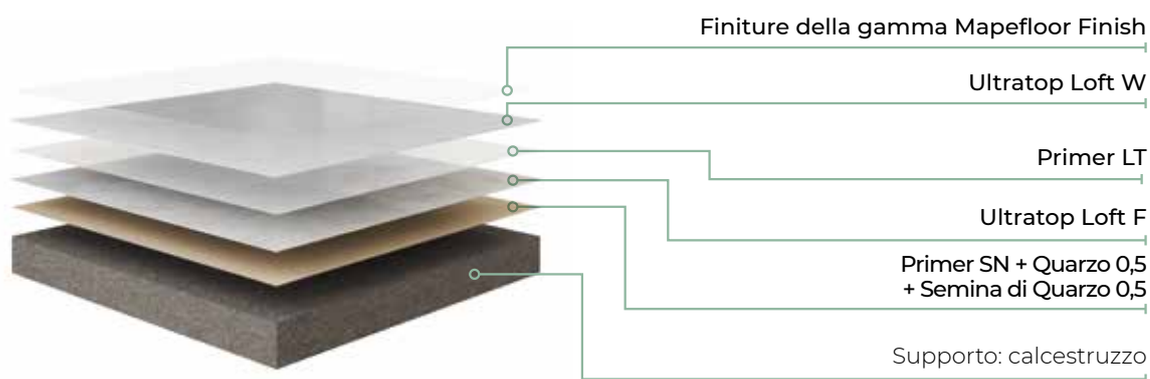
VANTAGGI

- Elevata velocità di applicazione.
- Dopo pochi giorni dalla stesura è possibile effettuare il trattamento di levigatura a secco.
- Garantisce superfici perfettamente planari, lisce e riflettenti la luce.
- Resiste all'abrasione senza necessità di sovrapporre ulteriori rivestimenti a spessore.
- L'abbinamento cromatico di Ultratop e degli aggregati naturali consente l'unicità della pavimentazione realizzata.

ULTRATOP LOFT



Sistema cementizio con effetto spatolato o nuvolato per la realizzazione di pavimenti e rivestimenti decorativi fino a 2 mm di spessore.



DESTINAZIONE D'USO

- Esercizi commerciali, negozi.
- Ristoranti.
- Residenze private.
- Spazi wellness.
- Hotel, resort.
- Sale espositive.
- Spazi museali.
- Show-room.



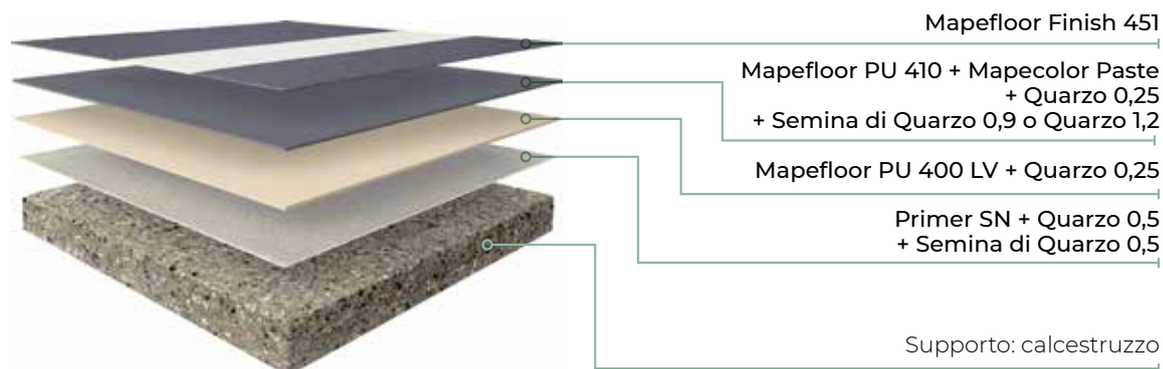
VANTAGGI

- Facilità di impiego e rapidità nell'asciugatura.
- Elevata resistenza all'abrasione in ambienti sottoposti ad intenso traffico pedonale.
- Versatile. Può essere applicato anche in verticale, nella realizzazione di nuove pavimentazioni e nel recupero di quelle esistenti.
- Infinita libertà creativa del sistema: combinato in svariate gamme cromatiche può essere utilizzato nella realizzazione di rivestimenti unici, mai ripetibili identici.
- Rapidità della messa in esercizio delle superfici trattate.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM HE



Sistema poliuretano multistrato continuo, per aree pedonali o carrabili soggette a traffico intenso, con elevata capacità di crack-bridging dinamico per la protezione di aree di parcheggio anche esterne, in accordo alle Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 11a e ai sistemi di protezione delle superfici in calcestruzzo secondo EN 1504-2. Spessore 5-5,5 mm.



DESTINAZIONE D'USO

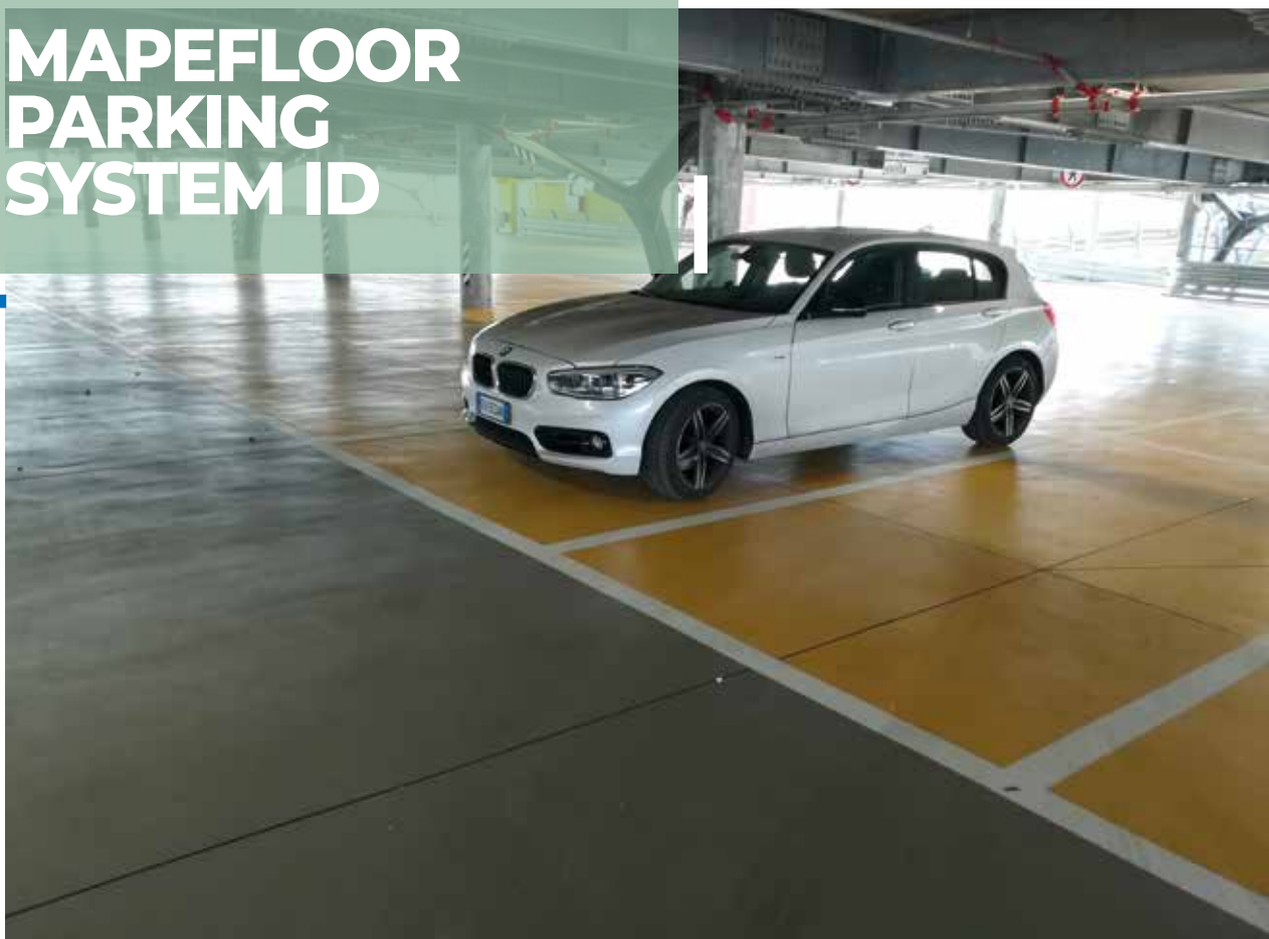
- Superfici di autosilo.
- Parcheggi multipiano.
- Ponti.
- Passerelle.
- Coperture carrabili.
- Cortili condominiali carrabili con accesso ai box.



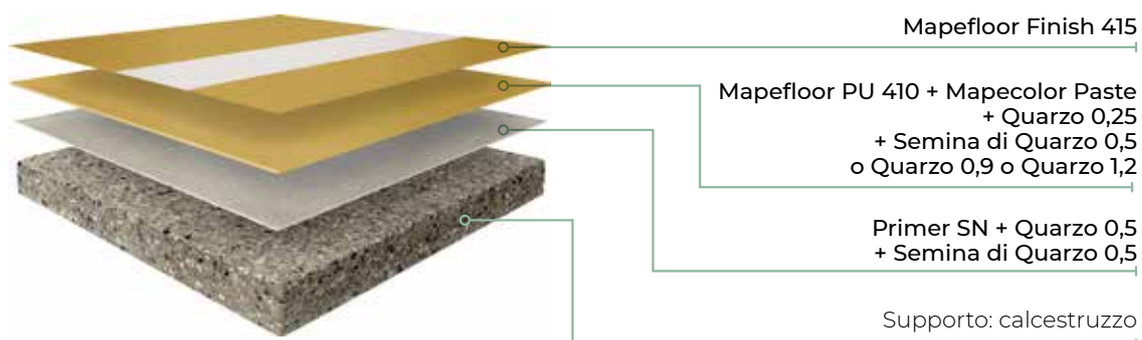
VANTAGGI

- Elevata capacità di fare da ponte sulle fessure, anche a -20°C.
- Impermeabilizza le superfici trattate.
- Buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Effetto antisdrucchiolo.
- Caratterizzato da un'elevata resistenza all'usura e dall'abrasione causate dal continuo transito di mezzi.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ID



Sistema poliuretano multistrato continuo, per aree pedonali o carrabili soggette a traffico intenso, con buona capacità di crack-bridging dinamico per la protezione di aree di parcheggio interne, in accordo alle Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 13 e ai sistemi di protezione delle superfici in calcestruzzo secondo EN 1504-2. Spessore 2-2,5 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Superfici di autosilo.
- Parcheggi multipiano.
- Ponti.
- Passerelle.
- Parcheggi multipiano (livelli intermedi) soggetti a traffico intenso, corsie di box interne e garage.



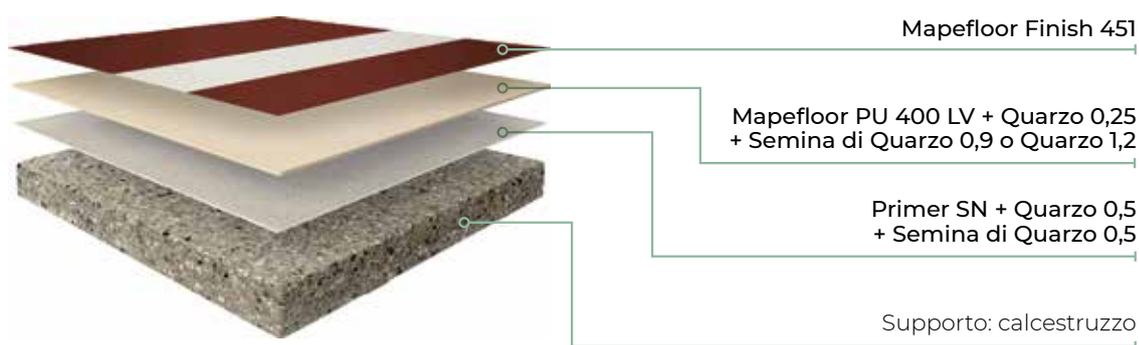
VANTAGGI

- Elevata capacità di fare da ponte sulle fessure, fino a -10°C.
- Impermeabilizza le superfici trattate con un effetto antisdruccio.
- Versatile nell'individuazione della destinazione d'uso delle superfici trattate quali aree di sosta, corsie di transito, vie di camminamento, segnaletica orizzontale.
- Caratterizzato da un'elevata resistenza all'usura e dall'abrasione causate dal continuo transito di mezzi, dà un'ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche ed alle aggressioni chimiche.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ME



Sistema poliuretano multistrato continuo, per aree pedonali o carrabili soggette a traffico intenso, con elevata capacità di crack-bridging dinamico per la protezione di aree di parcheggio anche esterne, in accordo alle Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 11b e ai sistemi di protezione delle superfici in calcestruzzo secondo EN 1504-2. Spessore 4-4,5 mm.



DESTINAZIONE D'USO

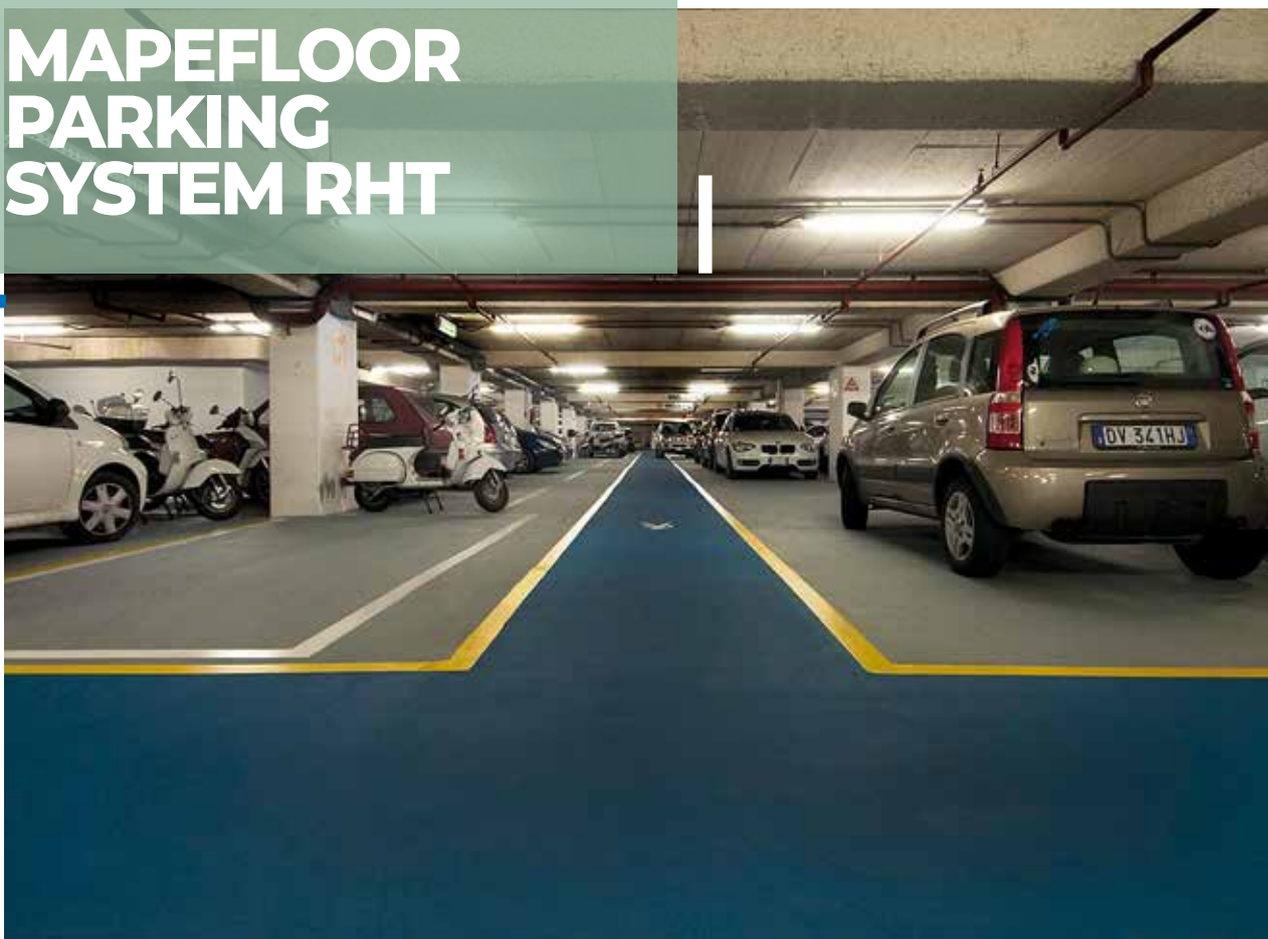
- Superfici di autosilo.
- Parcheggi multipiano.
- Ponti.
- Passerelle.
- Parcheggi multipiano (livelli intermedi) soggetti a traffico intenso, corsie di box interne e garage.



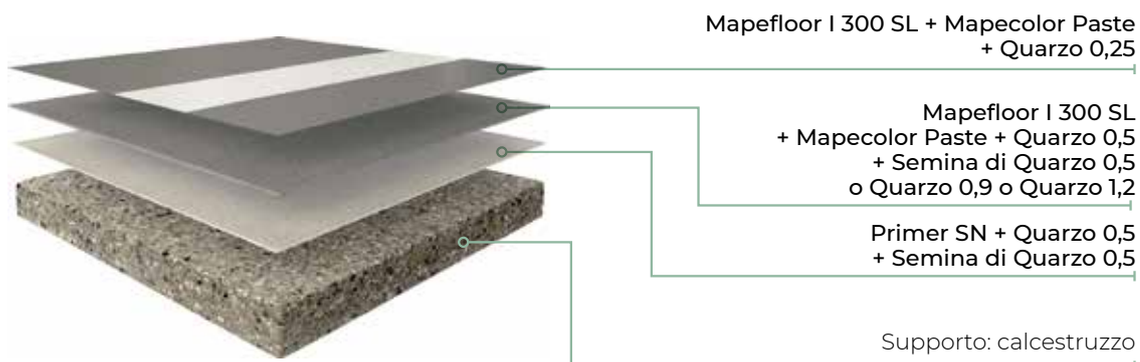
VANTAGGI

- Elevata capacità di far da ponte sulle fessure, anche a -20°C.
- Impermeabilizza le superfici trattate con un effetto antisdrucolo.
- Versatile nell'individuazione della destinazione d'uso delle superfici trattate quali aree di sosta, corsie di transito, vie di camminamento, segnaletica orizzontale.
- Caratterizzato da un'elevata resistenza all'usura e dall'abrasione causate dal continuo transito di mezzi, da un'ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche, agli UV ed alle aggressioni chimiche.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RHT



Sistema epossidico multistrato continuo, per aree pedonali o carrabili soggette a traffico intenso in accordo alle Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 8 e ai sistemi di protezione delle superfici in calcestruzzo secondo EN 1504-2. Spessore 3-3,5 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Superfici di autosilo, parcheggi multipiano, box, ecc.
- Parcheggi all'interno, anche interrati, soggetti a traffico intenso, corsie di box e garage.



VANTAGGI

- Effetto antisdrucchiolo.
- Impermeabilizza le superfici trattate ed è facile da mantenere.
- Versatile nell'individuazione della destinazione d'uso delle superfici trattate quali aree di sosta, corsie di transito, vie di camminamento, segnaletica orizzontale.
- Caratterizzato da un'elevata resistenza all'usura e dall'abrasione causate dal continuo transito di mezzi gommati, da un'ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche ed alle aggressioni chimiche.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RLT



Sistema epossidico multistrato continuo, per aree pedonali o carrabili soggette a traffico leggero in accordo alle Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 8 e ai sistemi di protezione delle superfici in calcestruzzo secondo EN 1504-2. Spessore 0,8 -1,2 mm.



Mapecolor I 300 SL + Mapecolor Paste
+ Quarzo 0,25

Primer SN + Mapecolor Paste
+ Quarzo 0,5
+ Semina di Quarzo 0,5 o Quarzo 0,9

Supporto: calcestruzzo



DESTINAZIONE D'USO

- Superfici di autosilo, parcheggi multipiano, box, ecc.
- Parcheggi all'interno, anche interrati, corselli di box e garage.



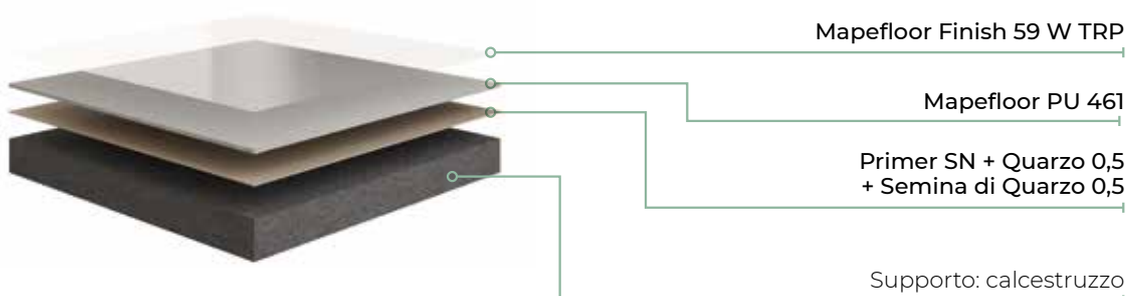
VANTAGGI

- Effetto antisdrucchiolo.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici.
- Versatile nell'individuazione della destinazione d'uso delle superfici trattate quali aree di sosta, corsie di transito, vie di camminamento, segnaletica orizzontale.
- Caratterizzato da un'elevata resistenza all'usura e dall'abrasione causate dal continuo transito di mezzi gommati e da un'ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL



Sistema autolivellante, elastico, UV resistente, a base di resina poliuretanicica alifatica, per rivestimenti di ambienti civili, di spessore 2 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Ospedali.
- Musei.
- Biblioteche, auditorium.
- Esercizi commerciali.
- Scuole, asili d'infanzia.
- Appartamenti.
- Uffici, studi privati.
- Sale d'attesa, studi medici.



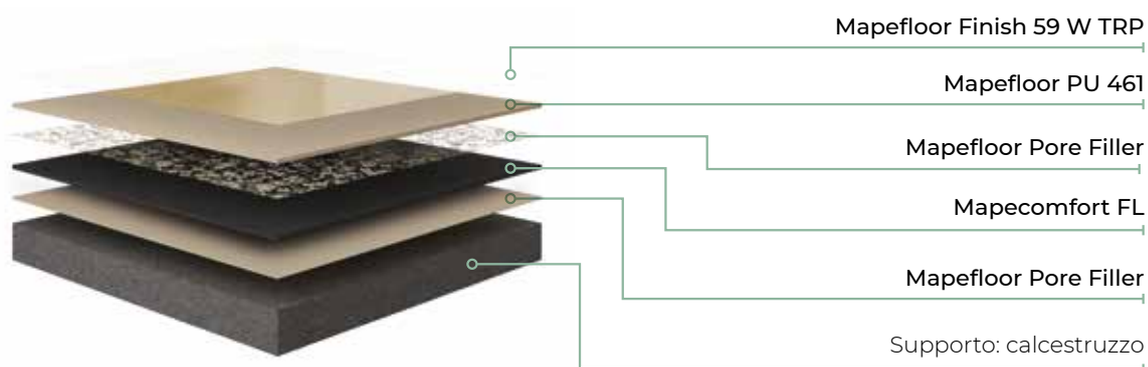
VANTAGGI

- Facile da applicare.
- Bassissima emissione di VOC.
- Riduzione del rumore.
- Resistente ai raggi UV.
- Pavimentazioni continue e senza giunti di distribuzione.
- Forte capacità di ridurre la forza di impatto al suolo.
- Prodotto elastico, soffice e confortevole alla camminata.
- Gradevole aspetto estetico.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X



Sistema autolivellante, elastico e flessibile, UV resistente, a base di resina poliuretanicca alifatica, per rivestimenti di ambienti civili, di spessore 6 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Ospedali.
- Musei.
- Biblioteche, auditorium.
- Esercizi commerciali.
- Scuole, asili d'infanzia.
- Appartamenti.
- Uffici, studi privati.
- Sale d'attesa, studi medici.



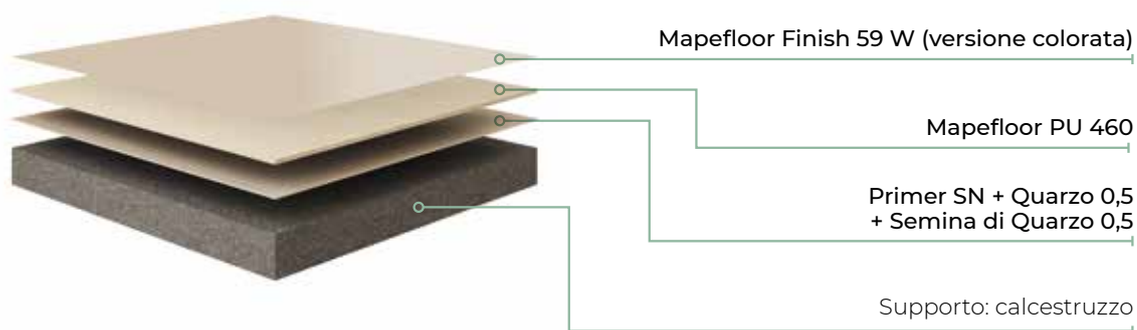
VANTAGGI

- Elevato comfort di utilizzo.
- Bassissima emissione di VOC.
- Forte capacità di ridurre la forza di impatto al suolo.
- Riduzione del rumore.
- Resistente ai raggi UV.
- Pavimentazioni continue e senza giunti di distribuzione.
- Prodotto elastico, soffice e confortevole alla camminata.
- Gradevole aspetto estetico.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR



Sistema autolivellante, elastico, UV resistente, a base di resina poliuretanica aromatica, per rivestimenti di ambienti interni, di spessore 2 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Ospedali.
- Musei.
- Biblioteche, auditorium.
- Esercizi commerciali.
- Scuole, asili d'infanzia.
- Appartamenti.
- Uffici, studi privati.
- Sale d'attesa, studi medici.



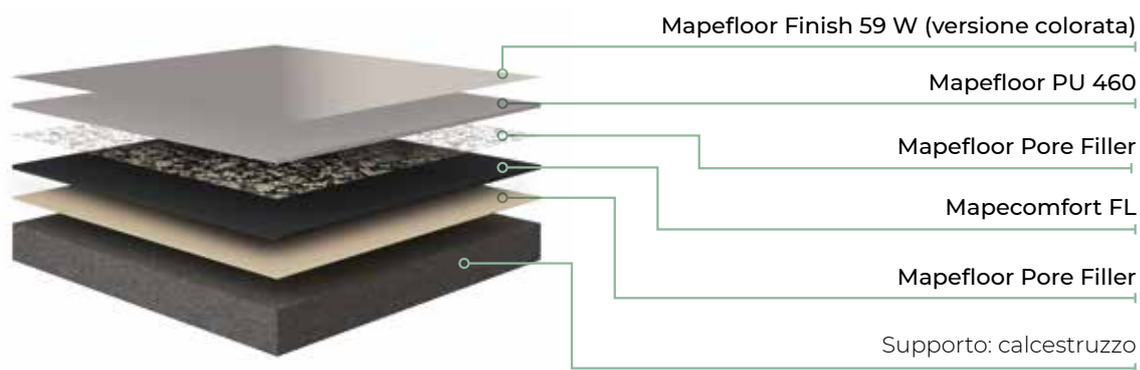
VANTAGGI

- Facile da applicare.
- Bassissima emissione di VOC.
- Riduzione del rumore.
- Resistente ai raggi UV.
- Pavimentazioni continue e senza giunti di distribuzione.
- Forte capacità di ridurre la forza di impatto al suolo.
- Prodotto elastico, soffice e confortevole alla camminata.
- Gradevole aspetto estetico.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X



Sistema autolivellante, elastico e flessibile, UV resistente, a base di resina poliuretanica aromatica, per rivestimenti di ambienti interni, di spessore 6 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Ospedali.
- Musei.
- Biblioteche, auditorium.
- Esercizi commerciali.
- Scuole, asili d'infanzia.
- Appartamenti.
- Uffici, studi privati.
- Sale d'attesa, studi medici.



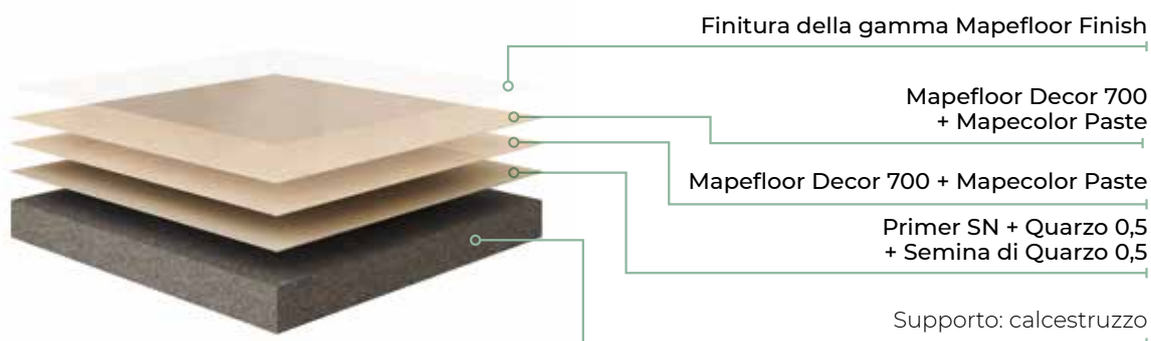
VANTAGGI

- Elevato comfort di utilizzo.
- Bassissima emissione di VOC.
- Forte capacità di ridurre la forza di impatto al suolo.
- Riduzione del rumore.
- Resistente ai raggi UV.
- Pavimentazioni continue e senza giunti di distribuzione.
- Prodotto elastico, soffice e confortevole alla camminata.
- Gradevole aspetto estetico.

DECOR SYSTEM 70



Sistema epossidico per pavimentazioni decorative con effetto spatolato in spessori da 1,5 a 3 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Esercizi commerciali.
- Negozi.
- Grandi magazzini.
- Uffici, ristoranti.
- Hall di hotel.
- Residenze private.
- Caffetterie.
- Hotel, show-room, ecc.



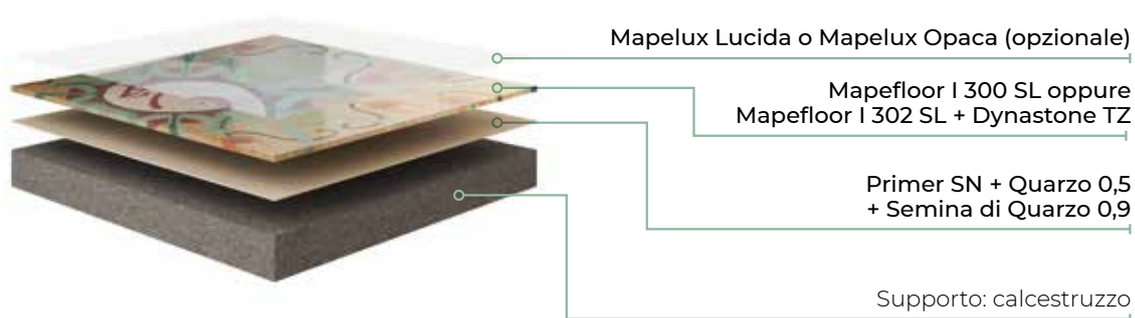
VANTAGGI

- Facilità e rapidità di impiego.
- Applicabile in spessori variabili e in molteplici colorazioni.
- Resistente alla maggior parte degli agenti chimici come acidi diluiti, basi, oli e carburanti.
- Elevata resistenza all'abrasione in ambienti sottoposti a medio traffico pedonale.
- Versatile. Può essere applicato anche in verticale, nella realizzazione di nuove pavimentazioni e nel recupero di quelle esistenti.
- Rapidità della messa in esercizio delle superfici trattate.

MAPEFLOOR SYSTEM 35 F



Sistema epossidico per la realizzazione di pavimentazioni tipo "Terrazzo alla Veneziana" dal marcato effetto estetico e con elevata durabilità in uno spessore di circa 10 mm.



DESTINAZIONE D'USO

- Centri commerciali, supermercati.
- Negozi.
- Show-room.
- Istituti di credito, uffici.
- Scuole.
- Teatri e musei.
- Appartamenti.



VANTAGGI

- Unicità nel suo aspetto estetico.
- Infinite possibilità di variazioni cromatiche ed effetti estetici.
- Superfici continue con limitata presenza di giunti.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione con conseguente ottima durabilità.
- Facilità di pulizia e manutenzione.

MAPEFLOOR URBAN SYSTEM



Sistema drenante a base di legante poliuretano alifatico monocomponente, da miscelare con aggregati naturali di granulometria 2-4 o 4-8 mm, per la realizzazione di pavimentazioni decorative per esterni.



Mapefloor Binder 930
+ Aggregati naturali 2-4 o 4-8 mm

Mapecoat I 600 W
+ Semina di Quarzo 0,5

Supporto: calcestruzzo



DESTINAZIONE D'USO

- Pavimentazioni decorative di piazzali, viali e marciapiedi.
- Rivestimenti di ambienti esterni quali terrazzi, camminamenti e porticati.
- Rivestimenti decorativi drenanti a bordo piscina.
- Pavimentazioni decorative di ambienti interni quali sale mostra, magazzini o rivendite.



VANTAGGI

- Marcato effetto antisdrucchiolo.
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione causate dal calpestio.
- Resistente all'ingiallimento.
- Consente di realizzare pavimentazioni dall'elevato carattere decorativo grazie alla presenza degli aggregati colorati nella miscela.

**È TUTTO OK,
CON MAPEI**

SEDE
MAPEI SpA
Via Cafiero, 22
20158 Milano
+39-02-37673.1
mapei.com
mapei@mapei.it

