



PANORAMICA RAPIDA DEL PRODOTTO





DESIGN DI PARETI

Che si tratti di spazi residenziali o di lavoro, le pareti senza fughe conferiscono a ogni locale un tocco unico. I bagni o le cucine possono essere trasformati in pareti lisce senza dover rimuovere le piastrelle. Scale, camere da letto e soggiorni, e persino uffici o sale conferenze, possono essere trasformati in spazi creativi e sempre attuali. Inoltre le pareti senza fughe sono robuste, di facile manutenzione e resistenti ai raggi UV.

MF MURSTONE 00

- Intonaco naturale a secco, bianco e fine composto da minerali con diversa granulazione e densità
- Ingrediente principale: alabastro, calce e marmo di Carrara
- Adatto a: la progettazione di pareti di interni, anche in ambienti con elevata umidità
- Lavorazione: monostrato, indurisce rapidamente, possibile aggiunta di pigmenti in polvere e additivi a effetto, risultato molto decorativo
- Spessore dello strato di 1 - 10 mm, circa 1,5 kg / m2 / strato

Proprietà

- 0 - 0,4 mm
- Inodore
- Resistente al calore, traspirante e naturale





MF MURSTONE 08

- Intonaco naturale a secco, bianco e fine composto da minerali con diversa granulazione e densità
- Ingrediente principale: alabastro, calce e marmo di Carrara
- Adatto a: la progettazione di pareti di interni, anche in ambienti con elevata umidità
- Lavorazione: monostrato, indurisce rapidamente, possibile aggiunta di pigmenti in polvere e additivi a effetto, risultato molto decorativo
- Spessore dello strato di 1 - 10 mm, circa 1,5 kg / m² / strato

Proprietà

- Grana 0 - 0,8 mm
- Inodore
- Resistente al calore, traspirante e naturale



MF MURCLAY

- Intonaco naturale a secco, bianco e fine basato sull'antico modello giapponese
- Ingredienti principali: argilla, calce e marmo di Carrara
- Adatto a: la progettazione di pareti di interni, anche in ambienti con elevata umidità
- Lavorazione: monostrato o pluristrato. Tempi lunghi di lavorazione. Possibile aggiunta di pigmenti in polvere e additivi a effetto, molto decorativi
- Spessori dello strato di 1 - 3 mm

Proprietà

- 0 - 0,4 mm
- Inodore
- Resistente al calore, traspirante e naturale



MF MURLIME

- Intonaco a secco, bianco, a base di calce naturale
- Ingredienti principali: calce e marmo di Carrara
- Adatto a: la progettazione di pareti di interni ed esterni (considerare il valore di luminosità), adatto anche in ambienti con elevata umidità
- Lavorazione: monostrato o pluristrato. Tempi lunghi di lavorazione. Possibile aggiunta di pigmenti in polvere e additivi a effetto, molto decorativi
- Spessori dello strato di 1 - 3 mm

Proprietà

- 1 - 3 mm
- Inodore
- Resistente al calore, traspirante e naturale





MF MURMARBLE 00

Intonaco decorativo fine a base di calce. Già indurito e colorato, l'MF murmable 00 crea una superficie elegante simile al marmo. Texture naturali con sfumature colorate rendono la superficie autentica. Il risultato è una superficie compatta, estremamente resistente, liscia, opaca e morbida al tatto.

- Ingrediente principale: calce, marmo
- Tonalità: MURFACE, Ralston, NCS, RAL (non sono possibili colori scuri)
- Adatto a: la progettazione di pareti di interni ed esterni, anche in ambienti con elevata umidità
- Lavorazione: monostrato o doppio strato, indurisce rapidamente, raschiare sulla grana e pressare. Possibile impregnazione e ceratura della superficie.
- 0,8 - 1 kg/m² con due strati

Proprietà

- 0 - 0,4 mm
- inodore, traspirante
- pH elevato, inibisce la formazione di muffe contribuendo a migliorare il comfort abitativo.
- Resistente al calore, traspirante e naturale



MF MURMARBLE 08

Intonaco decorativo fine a base di calce. Già indurito e colorato, l'MF mur-marble 08 crea una superficie elegante simile al marmo. Texture naturali con sfumature colorate rendono la superficie autentica. Il risultato è una superficie compatta, estremamente resistente, da liscia a strutturata, opaca e morbida al tatto.

- Ingrediente principale: calce, quarzo, marmo
- Tonalità: MURFACE, Ralston, NCS, RAL (non sono possibili colori scuri)
- Adatto a: la progettazione di pareti di interni ed esterni , anche in ambienti con elevata umidità
- Lavorazione: monostrato o doppio strato, indurisce rapidamente, ra-schiare sulla grana e pressare. Possibile impregnazione e ceratura della superficie.
- 1,3 - 1,5 kg/m² per strato

Proprietà

- 0 - 0,8 mm
- inodore, traspirante
- pH elevato, inibisce la formazione di muffe contribuendo a migliorare il comfort abitativo.
- Resistente al calore, traspirante e naturale





MF COLORS PP

- MF Colors PP
- Miscelabile in MurStone 00 / 08, MurClay, MF Murlime, MF Concrete, MF ConcreteFlow e molti altri intonaci a secco
- Disponibile in 60 colori



MF ORGANIC ADDS

Aggiunte naturali a effetto come decorazione supplementare in MF Murstone 00/08 e MF Murclay; anche tutte le aggiunte a grana fine possono essere miscelate con MF MurMarble.



Varianti

- MicaGold 2 - 3 / MicaGold 4 - 8
- MicaGlas 2 - 5 / MicaGlas 5 - 15
- MicaGlas b&b 1 - 3 / MicaGlas b&b 3 - 10
- MicaGlas Bronze
- GranuStone
- ColdLava





MF PRIMERO Q

- Primer resistente agli alcali, esente da solventi e barriera antibruciatura con sabbia di quarzo
- Adatto a: pareti interne ed esterne, primer assorbente
- su pannelli murali tipo Rigips o similari, a base di gesso e calcestruzzo
- Regola la naturale capacità di aspirazione della parete e migliora l'aderenza sulle superfici lisce.

Proprietà

- Ottima aderenza
- Traspirante & resistente agli alcali
- Di facile lavorazione
- Bianco



MF PRIMER QS GRANA GROSSA

- Primer speciale per supporti non assorbenti o poco assorbenti, contiene sabbia di quarzo, a grana grossa, per interni ed esterni
- Adatto a: pareti, pavimenti, scale, piastrelle e rivestimenti in pietra naturale, mobili, oggetti, superfici lisce di ogni tipo
- Applicazione prima della fase livellante e del primer tipo MF Basecoat
- Regola il comportamento di assorbimento del substrato. Migliora l'aderenza sulle superfici lisce.

Proprietà

- Ottima aderenza
- Struttura grossolana e resistente agli alcali
- Di facile lavorazione
- Grigio chiaro



MF PRIMER QS GRANA FINE

- Primer speciale per supporti non assorbenti o poco assorbenti, contiene sabbia di quarzo, a grana grossa, per interni ed esterni
- Adatto a: pareti, pavimenti, scale, piastrelle e rivestimenti in pietra naturale, mobili, oggetti, superfici lisce di ogni tipo
- Applicazione su supporti finiti e lisci, direttamente verniciabili con prodotti MF Mono e MF Industrial
- Regola il comportamento di assorbimento del substrato. Migliora l'aderenza sulle superfici lisce.

Proprietà

- 0 - 0,4 mm
- Inodore
- Resistente al calore, traspirante e naturale
- Grigio chiaro





PROGETTAZIONE DI PAVIMENTI & BAGNO

Le superfici senza fughe non sono più di tendenza. Infatti con i nostri sistemi facili da usare e certificati rappresentano il futuro. Perché eliminano le barriere e aprono la strada ad altri modi di pensare e a nuove prospettive.

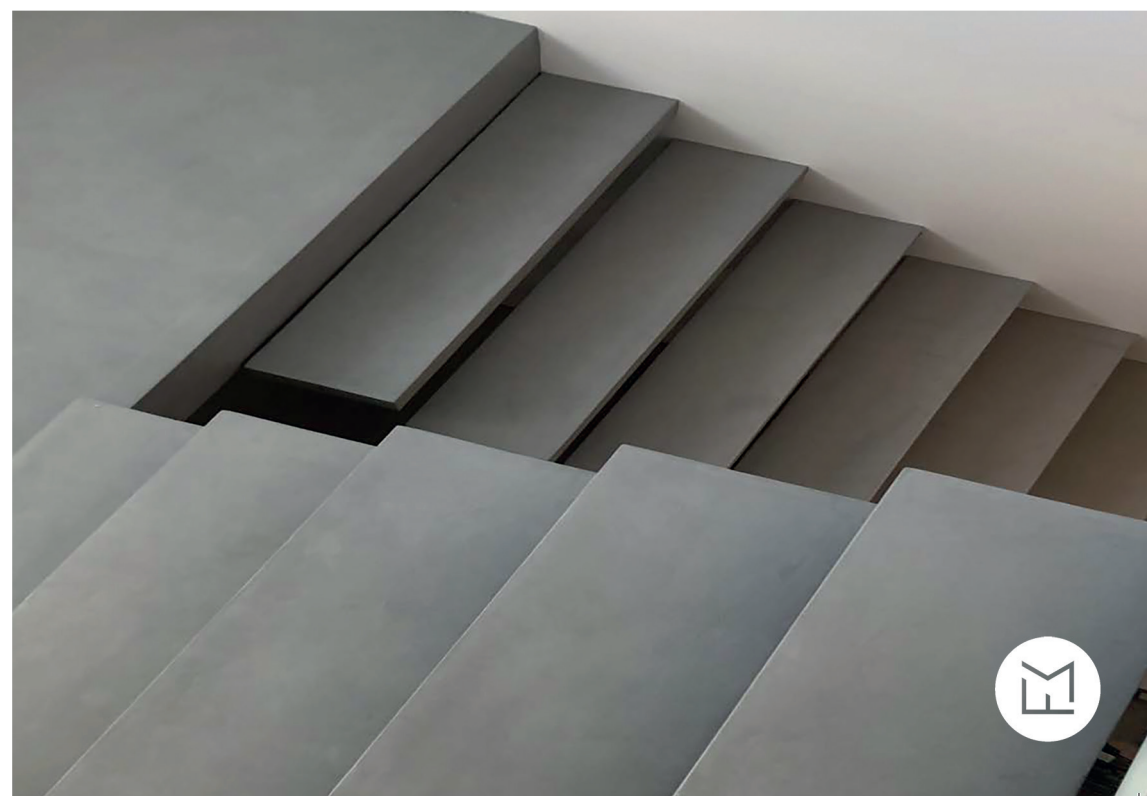
Aspetti quali un utilizzo adeguato all'età e la semplicità di manutenzione completano le opzioni infinite di un design senza tempo e moderno, con la massima durata.

MF MONO

- Resina monocomponente pronto all'uso a base di polimeri (acrilici) per un design senza fughe su pavimenti, pareti e aree umide
- Ingredienti principali: Acrilico, marmo, quarzo, paste coloranti naturali
- Tonalità: MURFACE, Ralston, NCS, RAL
- Adatto a: pareti, pavimenti, scale, bagno, doccia, mobili
- Per un'applicazione continua come rivestimento per interni, molto flessibile, strutturabile
- Grazie all'elevata resistenza all'abrasione, può essere utilizzato sia in spazi privati che commerciali

Proprietà

- ca. 0,6 Kg / m² /strato
- Estremamente robusto, sicuro, adatto al riscaldamento a pavimento





MF INDUSTRIAL

- Resina bicomponente estremamente resistente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa ad effetto cemento naturale
- Adatto a: pareti, pavimenti, scale, bagno, doccia
- Tonalità: MURFACE, Ralston, NCS, RAL
- Per un'applicazione continua come rivestimento per interni, impermeabile al 100% senza sigillatura
- Grazie alla resistenza all'abrasione particolarmente elevata, può essere utilizzato sia nel settore privato che in spazi commerciali molto sfruttati, lavorazione rapida e facile

Proprietà

- ca. 0,5 Kg / m² / strato
- Estremamente robusto, impermeabile, sicuro e adatto al riscaldamento a pavimento





MF CONCRETE

- Microcemento bianco secco per un design senza fughe su pavimentazioni poco calpestate in aree private
- Da applicare come stucco
- Ingredienti principali: microcemento, marmo di Carrara
- Tonalità: MURFACE PP
- Adatto a: pareti e pavimenti
- Per un'applicazione liscia, come rivestimento per interni, molto strutturabile
- 2 strati da lavorare bagnato su bagnato, pressabile, carteggiabile
- ca. 1 Kg / m² / strato

Proprietà

- minerale
- alcalino
- piacevole al tatto
- adatto a riscaldamenti a pavimento (su richiesta)

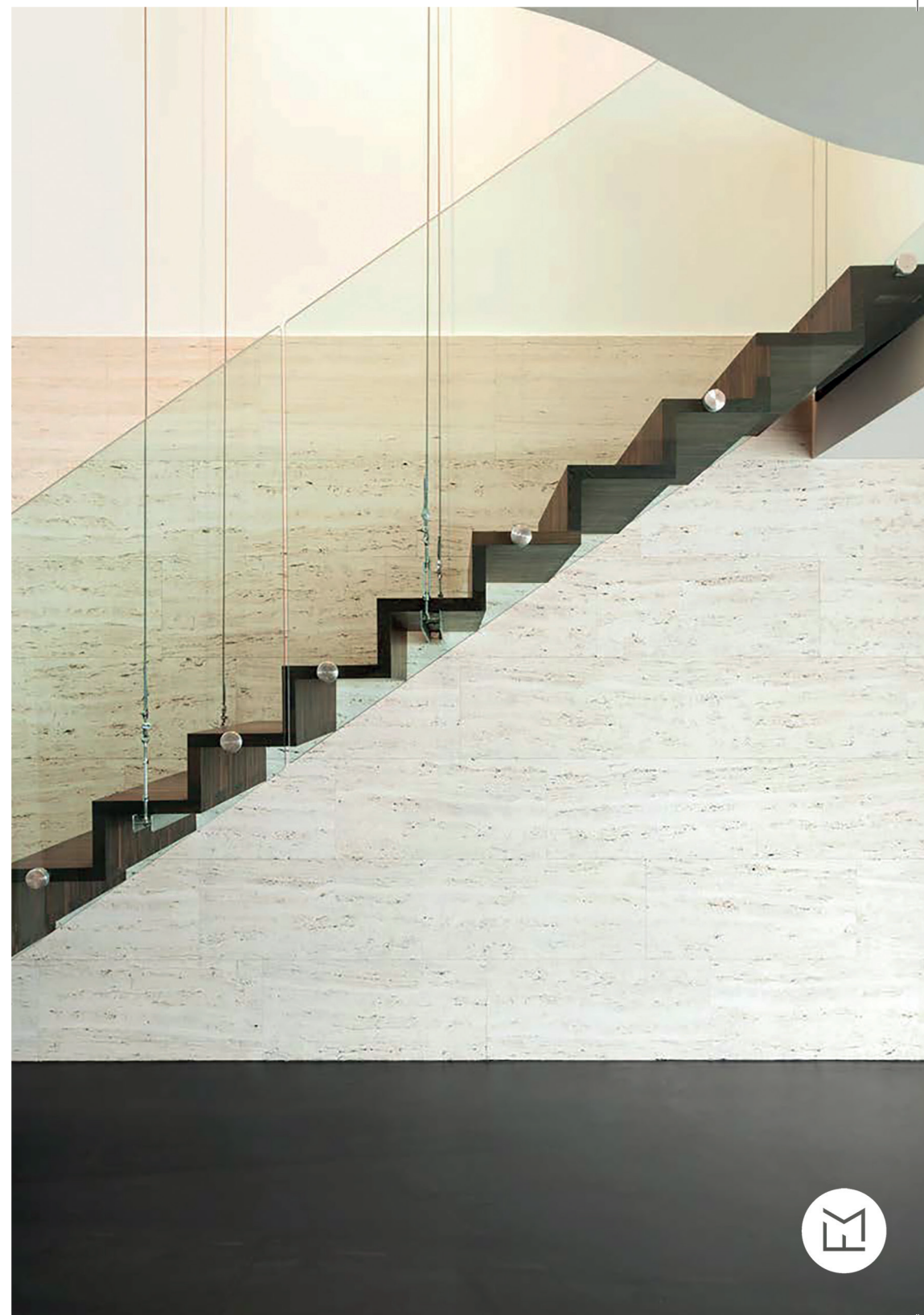


MF CONCRETE FLOW

- Microcemento bianco secco per un design senza fughe su pavimentazioni di spazi privati e commerciali
- Rivestimento autolivellante
- Ingredienti principali: Microcemento, marmo di Carrara, agente fluidificante, polimeri
- Tonalità: MURFACE PP
- Adatto a: Pavimenti
- Per un'applicazione continua come rivestimento per interni
- 1 strato di 4 - 15 mm di spessore
- ca. 6,5 Kg / m²

Proprietà

- minerale
- alcalino
- piacevole al tatto
- adatto a riscaldamenti a pavimento (su richiesta)
- Visivamente molto simile al massetto, senza strisce di stucco visibili



MF NANOSEALER

Proprietà

- estremamente robusto
- aspetto ultra opaco
- tecnologia Teflon
- resistente agli agenti chimici

- Finitura PU bicomponente (sigillante) su base acquosa con nanotecnologia, livello di brillantezza ultra opaco
- Ulteriori varianti: MF Sealer in lucido, satinato e opaco, MF Sealer Pro Matt
- Adatto a: parete, pavimento, bagno, scale, mobili, sigillatura su MF Mono, MF Industrial e tutti i prodotti della Organic Line
- L'MF Alkaline Primer deve essere utilizzato come riempitivo di pori su supporti alcalini della Organic Line (MF murstone 00/08, MF Murclay, MF MurMarble).
- Sigillatura trasparente per uso interno ed esterno, nonché per saune e in generale ambienti con elevata umidità ed esposizione all'acqua.
- Elevata chiusura dei pori e una finitura dall'aspetto molto naturale, Ultra Matt
- Grazie all'elevata resistenza all'abrasione, può essere utilizzato sia in spazi privati che commerciali





MF SEALUP

- Malta bicomponente sigillante minerale
- Adatto a: pareti, pavimenti, bagno
- Sigillatura di pareti e pavimenti in ambienti interni ed esterni Docce e bagni
- I nastri sigillanti, gli angoli e i manicotti del sistema di sigillatura vengono installati e incollati saldamente con MF SealUp
- Applicazione a 2 strati con dentatura 4x4 mm

Proprietà

- Resistenza elevata
- Corrisponde alle specifiche per guarnizioni composite (AIV) secondo le norme DIN 18534 WO-I, W3 I DIN 18535 e DIN EN 14891, consumo ca. 4 kg / m²
- Idoneo a riscaldamenti a pavimento, impermeabile all'acqua



MF BASECOAT

- Rasante di base stabile, modificato e rinforzato con fibre
- Adatto a: parete, bagno, su MF SealUP, su calce, calcestruzzo e intonaci cementizi, Rigips, intonaco di gesso
- Rasante livellante e stucco a contatto per tutte le superfici interne ed esterne, pareti

Proprietà

- ca. 1 Kg / m² / strato
- Lavorazione semplice e veloce
- Resistenza elevata



MF BASECOAT PLUS

- Rasante di base stabile, altamente modificato in plastica, rinforzato con fibre, idrofobo
- Adatto a: pavimenti, scale, MF SealUp, MF SealFlow, MF SolidBase, massetto cementizio, massetti
- Primer e sistema di riempimento livellante a bassa permeabilità all'acqua, specifico per sistemi di riempimento impermeabili (MF mono e MF industrial) in aree umide e pavimentazioni

Proprietà

- ca. 1,5 Kg / m² / strato
- Alta resistenza, resistente al gelo, idrorepellente
- Adatto ai riscaldamenti a pavimento





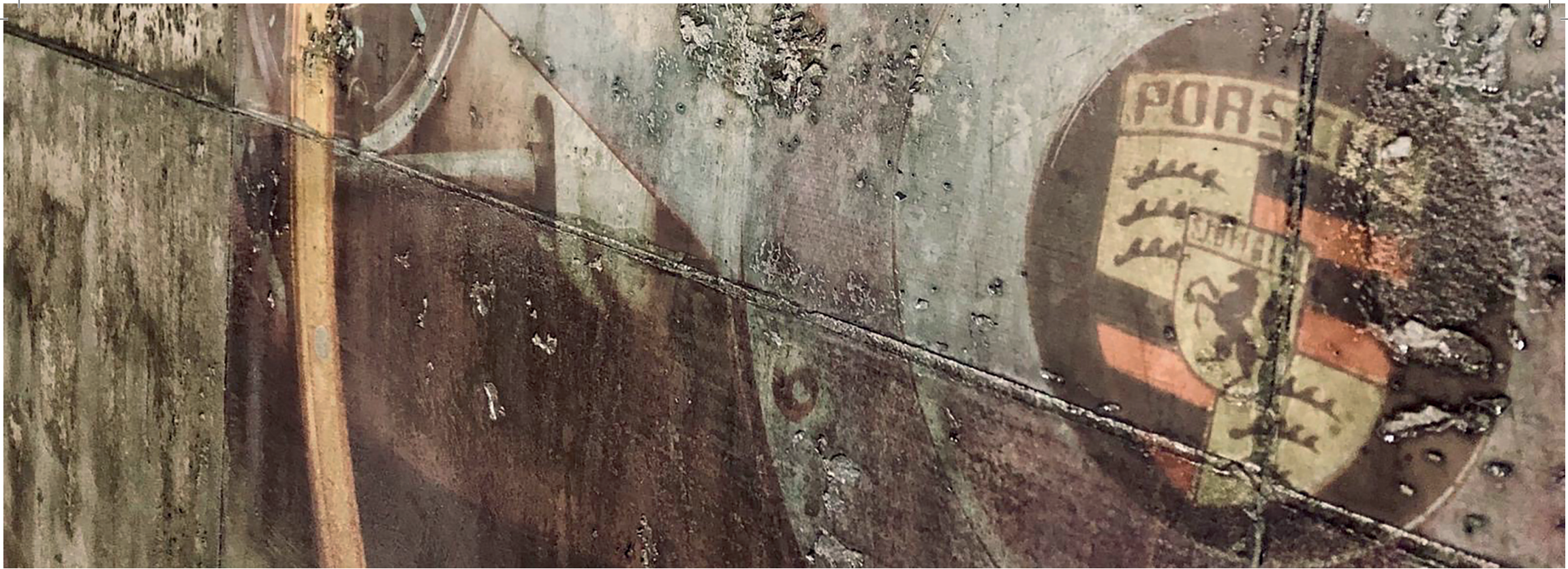
MF SOLIDBASE

- Rasante bicomponente a base di resina epossidica, idrorepellente, antiurto e resistente alla pressione
- Adatto a: pareti, pavimenti, scale, bagno, in genere in ambienti ad elevata sollecitazione meccanica, piastrelle, massetto cementizio, massetto
- Rasante bicomponente in resina epossidica come stucco di base idrorepellente per la preparazione di sottofondi resistenti agli urti in ambienti umidi come saune, docce o aree con elevata sollecitazione del punto di pressione

Proprietà

- ca. 1,0 Kg / m² / strato
- Alta resistenza, idrorepellente
- Adatto ai riscaldamenti a pavimento





CREATIVES

Un'ampia varietà di opzioni per progettare in modo creativo superfici di pareti e pavimenti.

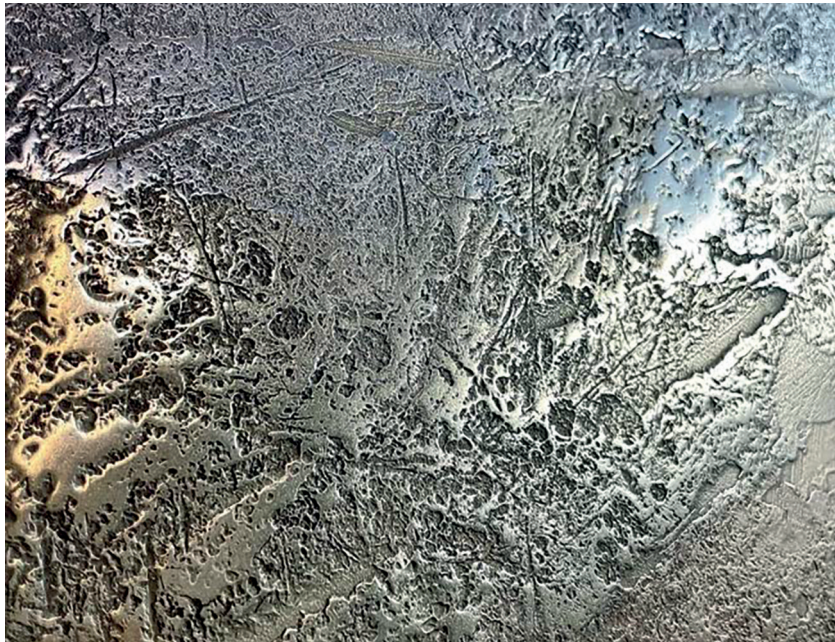
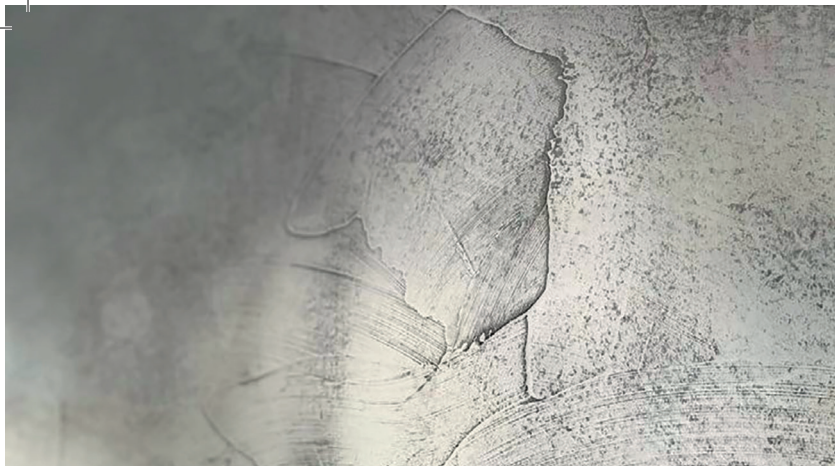


MF MURPRINT



- Il moderno affresco digitale per pareti, soffitti, bagni e pavimenti
- Impiego in ambienti interni ed esterni
- La struttura e il colore dello sfondo semitrasparenti hanno un impatto importante sulla stampa
- Nessun bianco stampabile, qui il tono dello sfondo è completamente visibile
- Può essere sovraverniciato, smaltato, cerato, impregnato
- Applicabile su molti supporti, trattare con primer i supporti altamente assorbenti con l'MF Primer LF
- Design super versatile e personalizzabile con i propri motivi
- Larghezza massima di stampa 118 cm, ai motivi più grandi devono essere applicate delle strisce





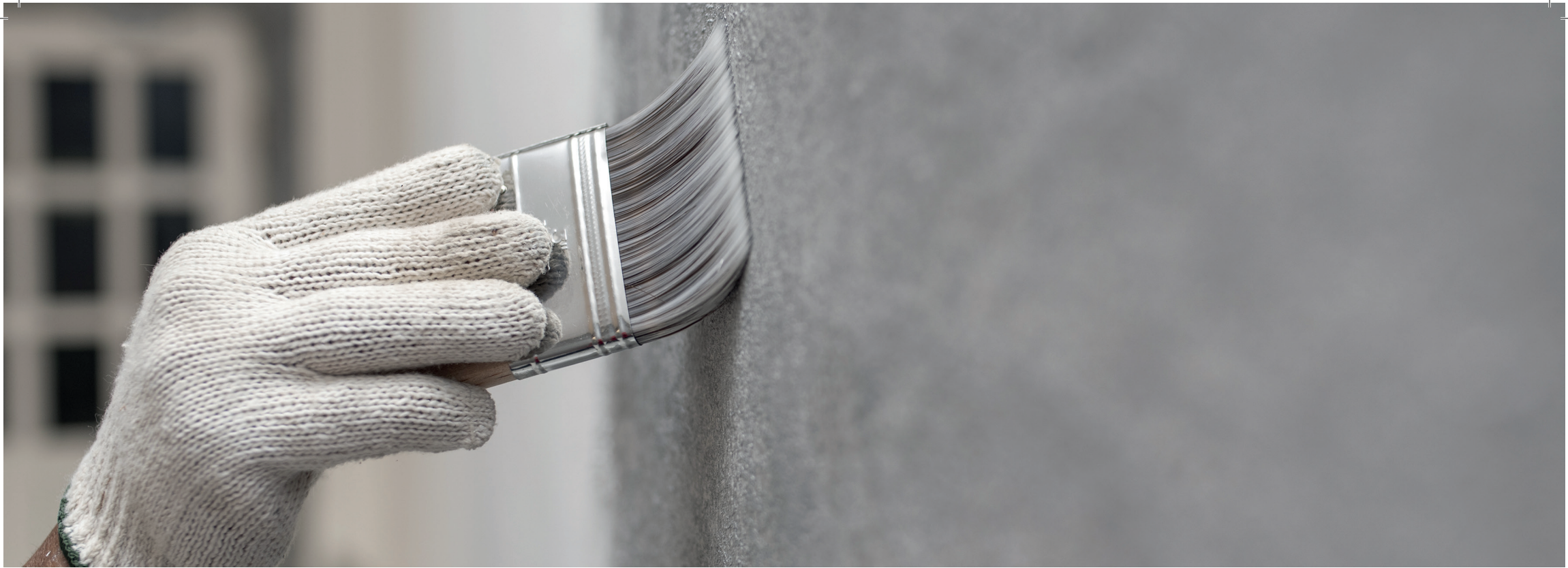
MF MURMETAL

- Materiale monocomponente in vero metallo per la finitura superficiale decorativa
- Adatto a: Design di pareti interne, oggetti d'arte o mobili
- Diverse strutture possibili, levigatura e lucidatura con grana 400, 600, 800, 1000, 2000, 4000, 6000, 8000
- Dopo il completamento, la superficie presenta le proprietà autenti che del rispettivo metallo, il ferro arrugginisce, il rame sviluppa verderame
- Con MF RustOn è possibile accelerare il processo di ossidazione

Leghe

Ferro/ruggine, zinco, stagno, ottone, oro, rame, bronzo





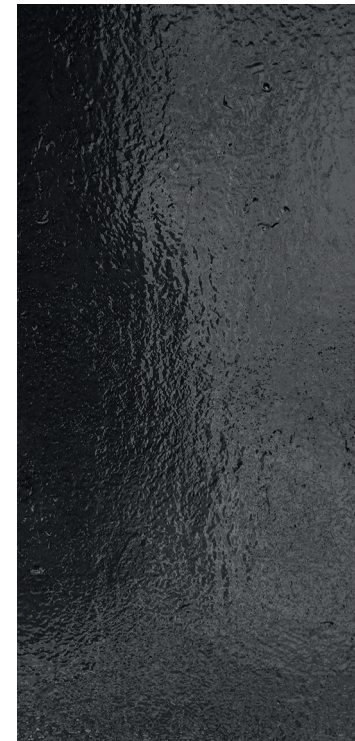
PROTEZIONE DELLE SUPERFICI

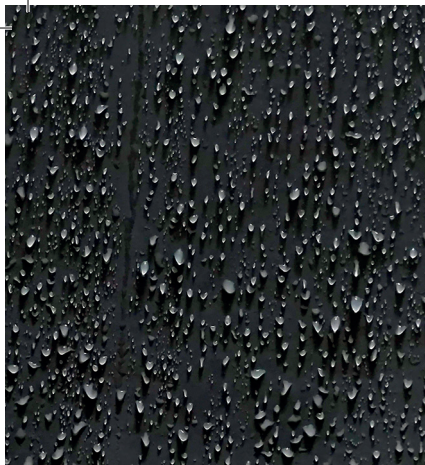
La pulizia e la cura sono molto importanti affinché le superfici rimangano belle a lungo.



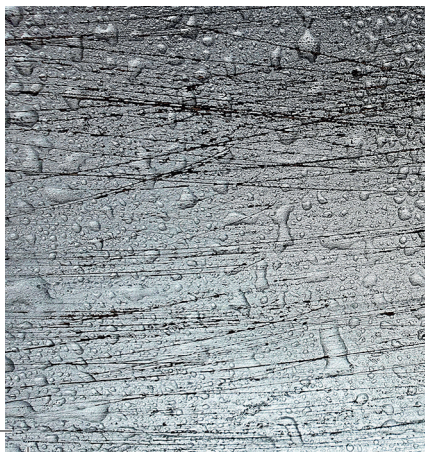
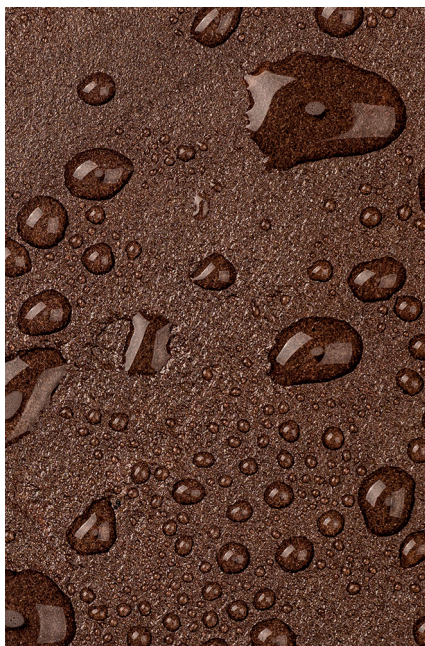
MF WAX

- Stucco di cera a base di cera d'api sbiancata
- Su tutti i substrati minerali della Organic Line
- MF MurStone, MF MurClay, MF MurMarble
- Lucidabile
- Trasparente
- Brillante





MF WATERPROTECT



- Impregnazione speciale a base d'acqua. Effetto idrorepellente e antimacchia.
- Lavorazione: Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Applicare generosamente con un rullo a pelo corto. Evitare di far sgocciolare a terra. Tempo di asciugatura in base alle temperature, minimo 3 - 4 ore.
In caso di substrati molto assorbenti si consiglia una seconda applicazione.
- Può essere utilizzato su tutti gli intonaci alcalini. MF MurStone 00/ 08, MF MurClay, MF MurMarble 00/ 08
- Modalità di applicazione: mocio, applicatore MF, flacone spray a pressione, pennello, rullo
- Tempo di lavorazione: a una temperatura ambiente di 20°C considerare circa 30 minuti
- tempo di asciugatura: calpestabile dopo circa 2 ore, completamente agibile dopo 48 ore

Proprietà

- Non cambia aspetto
- Con effetto a lungo termine
- Di facile lavorazione
- Inodore
- Per utilizzo interno ed esterno
- Adatto alle superfici che vengono a contatto con alimenti





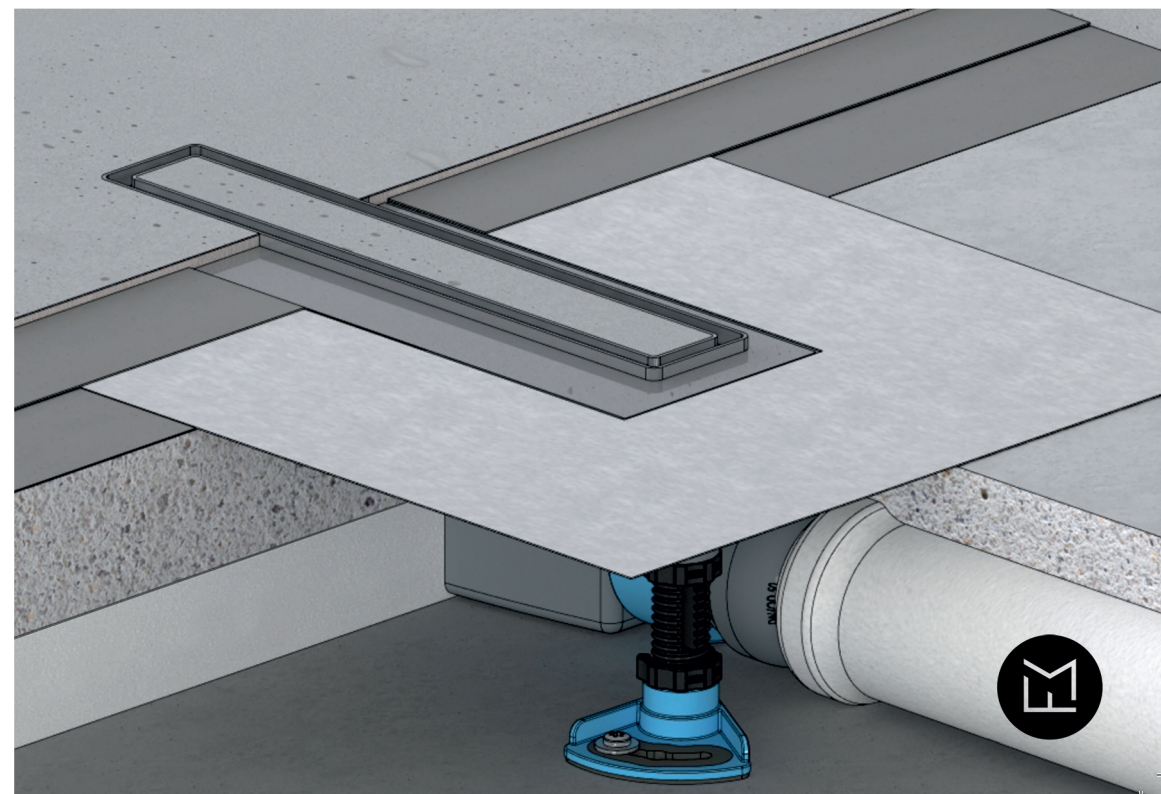
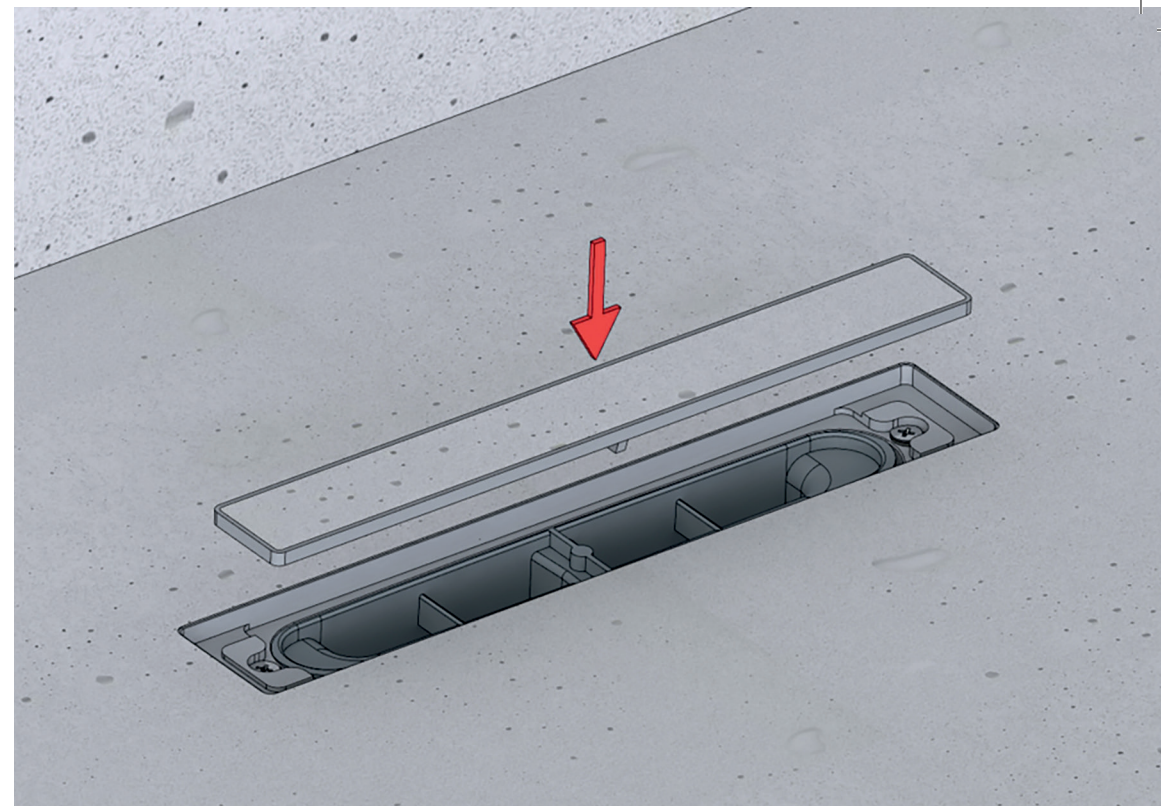
DRENAGGIO IN BAGNO

Dallmer CeraFrame Liquid

DALLMER

CERAFRAME LIQUID

- Nuovo sistema di drenaggio
- Studiato appositamente per le applicazioni di resine a strato sottile
- Sistema testato con i prodotti MURFACE
- Con profilatura speciale come profili livellanti
- Senza secondo livello di drenaggio
- Esclusivamente per bagni senza fughe





MURFACE é un marchio **RED PANDA**

Disponibile presso tutti punti vendita di **PROFI COLOR**