



R
ERRELAB
crea in resina

Idroresina in pasta pronto uso per pavimenti e pareti

st
ga
re
el

Le collezioni di pavimenti e rivestimenti continui in resina e cemento ErreLAB offrono spunto e soluzione progettuale per un nuovo modo di definire e caratterizzare al meglio gli spazi contemporanei, punto di convergenza tra stile personale, architettura e il design più evoluto.

In ambienti nuovi, da rinnovare o da ristrutturare, in interno o in esterno, i pavimenti e i rivestimenti ErreLAB si rivelano ideali in tutti i contesti abitativi, lavorativi o destinati al pubblico, in perfetto equilibrio tra estetica e prestazioni. Su cemento come su piastrella, in contesti storici o moderni, con pochi millimetri di materia altamente tecnologica gli ambienti acquistano un'atmosfera nuova, ogni volta unica e irripetibile.

The collections of ErreLAB floor and wall continuous coatings in resin and cement offer ideas and designing solutions for defining and characterising in the best way modern spaces, which are the meeting point between personal style, architecture and cutting edge design.

ErreLAB floor and wall coatings are an ideal solution for all the living, working or public spaces, indoor or outdoor, new or to-be-renovated environments, as they embody a perfect balance between aesthetics and technical properties.

They can be applied both on cement and tile surfaces in environments of a traditional or modern design; thanks to a few millimetres of a high-technology material spaces acquire a new, unique, peculiar, one-of-a-kind atmosphere.



errefast

Idroresina in pasta pronto uso per pavimenti e pareti

bello
facile
unico

ERRELAB
crea in resina



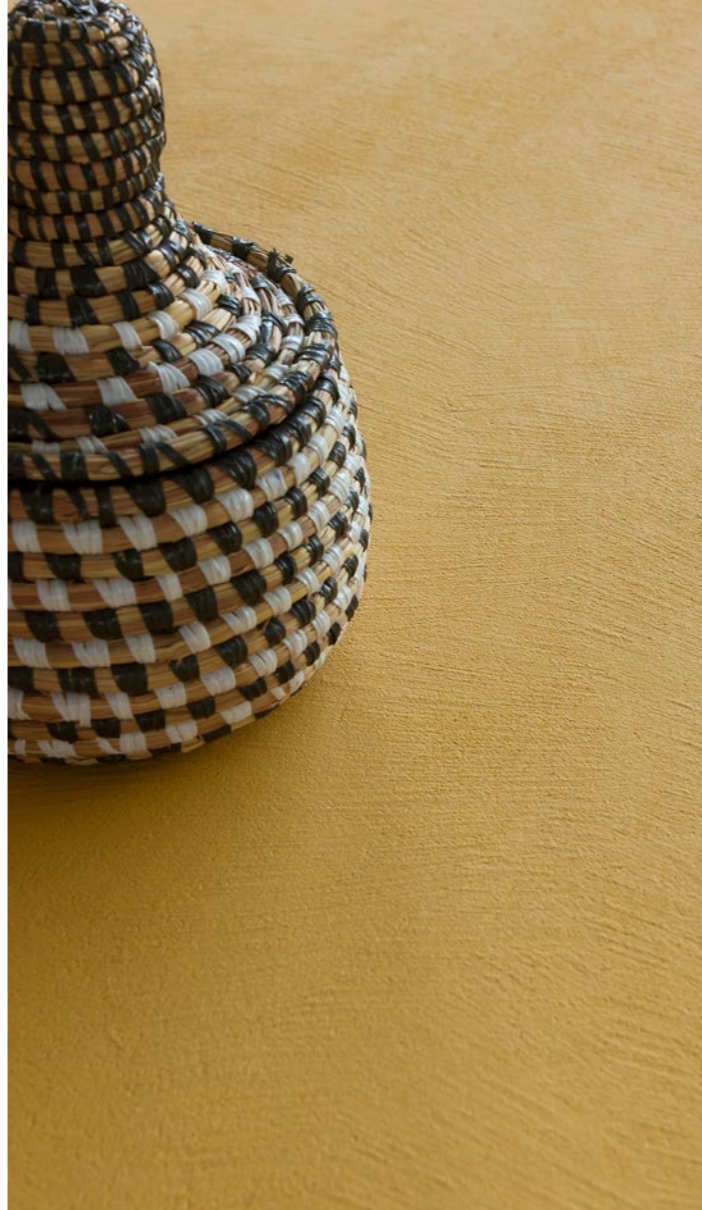
solution smart

ErreFast è l'idroresina in pasta ErreLAB, pronta all'uso, per realizzare in poco tempo pareti e pavimenti dal design minimal.

Un prodotto innovativo, monocomponente in pasta, per una gestione più pratica e veloce delle fasi applicative. Basta colorarlo nella tinta desiderata ed è immediatamente pronto per l'applicazione a spatola su qualsiasi supporto.

ErreFast is an ErreLAB ready-to-use pastelike hydro resin that permits to create minimal design floor and wall coatings in a short time.

This innovative monocomponent paste-like product allows to manage application phases in a more practical and fast way. It's enough to tint it in the required colour, and it's immediately ready to be applied with a trowel on any type of surface.





attraversa lo specchio

ErreFast rende la resina più accessibile e apre le porte verso un nuovo mondo di possibilità cromatiche e creative.

E' ideale per tutti quei progetti in cui è necessaria un'elevata facilità operativa e buone caratteristiche prestazionali. ErreFast offre una praticità d'uso tutta nuova, ideale sia per gli iniziati del settore sia per chi si avvicina per la prima volta al mondo delle superfici continue.



ErreFast makes resin more approachable and reveals an entirely new world of chromatic and creative solutions. It's perfect for all those projects that require both easy application techniques and good technical characteristics of the product. ErreFast offers a completely new practical approach to application techniques, that's why it's an ideal solution for users with little experience in this field and for users who explore the world of continuous surfaces for the first time.



materia plasmabile

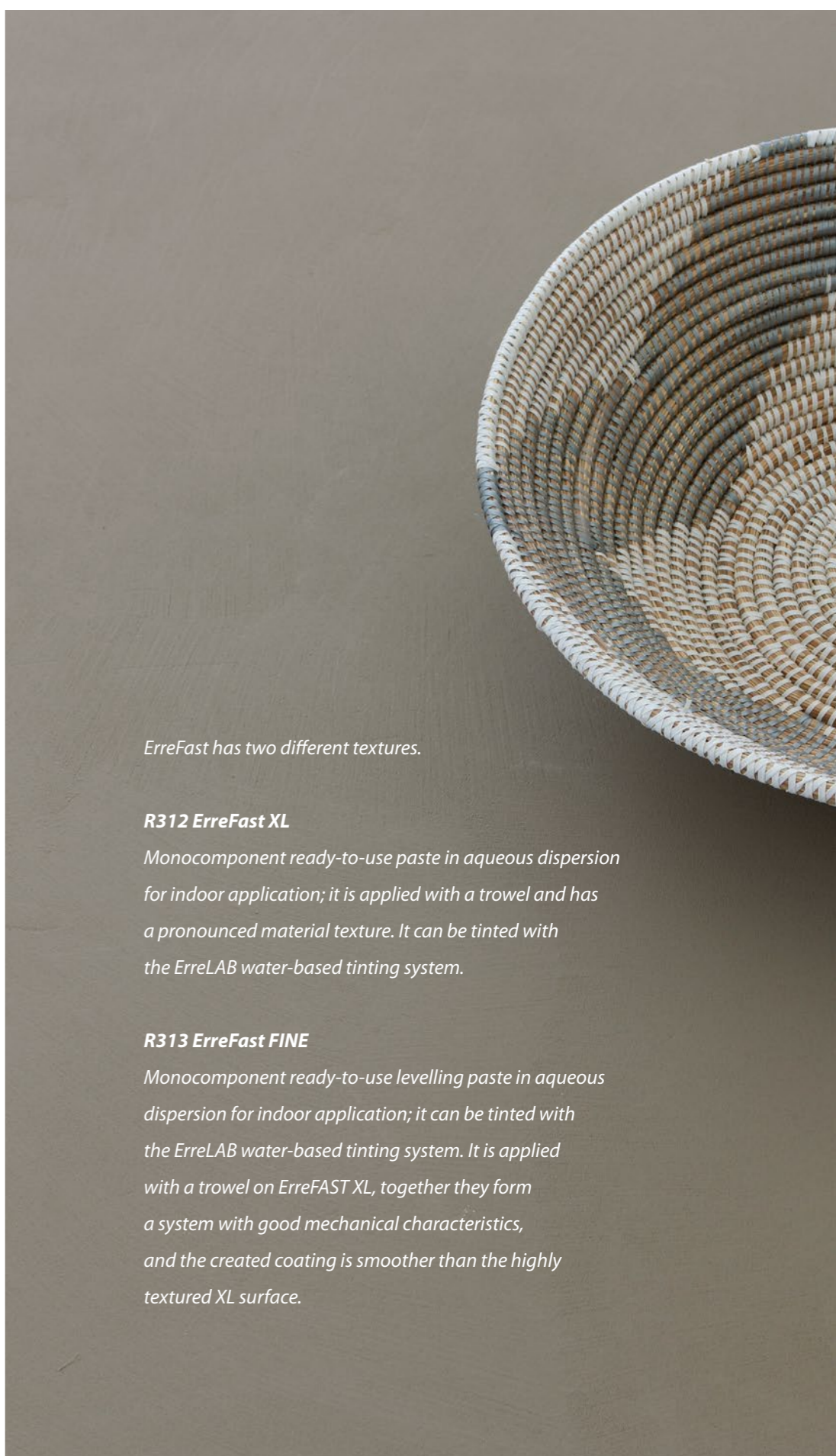
ErreFast presenta due gradi di matericità.

R312 ErreFast XL

Pasta monocomponente pronta all'uso per interno, in dispersione acquosa, è applicata a spatola e presenta una marcata matericità. Colorabile con il sistema tintometrico all'acqua ErreLAB.

R313 ErreFast FINE

Pasta rasante monocomponente pronta all'uso per interno, in dispersione acquosa, anch'essa colorabile con il sistema tintometrico all'acqua ErreLAB. Applicata a spatola su ErreFAST XL compone un sistema con buone caratteristiche meccaniche per chi desidera una superficie più liscia rispetto alla matericità più marcata di XL.



ErreFast has two different textures.

R312 ErreFast XL

Monocomponent ready-to-use paste in aqueous dispersion for indoor application; it is applied with a trowel and has a pronounced material texture. It can be tinted with the ErreLAB water-based tinting system.

R313 ErreFast FINE

Monocomponent ready-to-use levelling paste in aqueous dispersion for indoor application; it can be tinted with the ErreLAB water-based tinting system. It is applied with a trowel on ErreFAST XL, together they form a system with good mechanical characteristics, and the created coating is smoother than the highly textured XL surface.

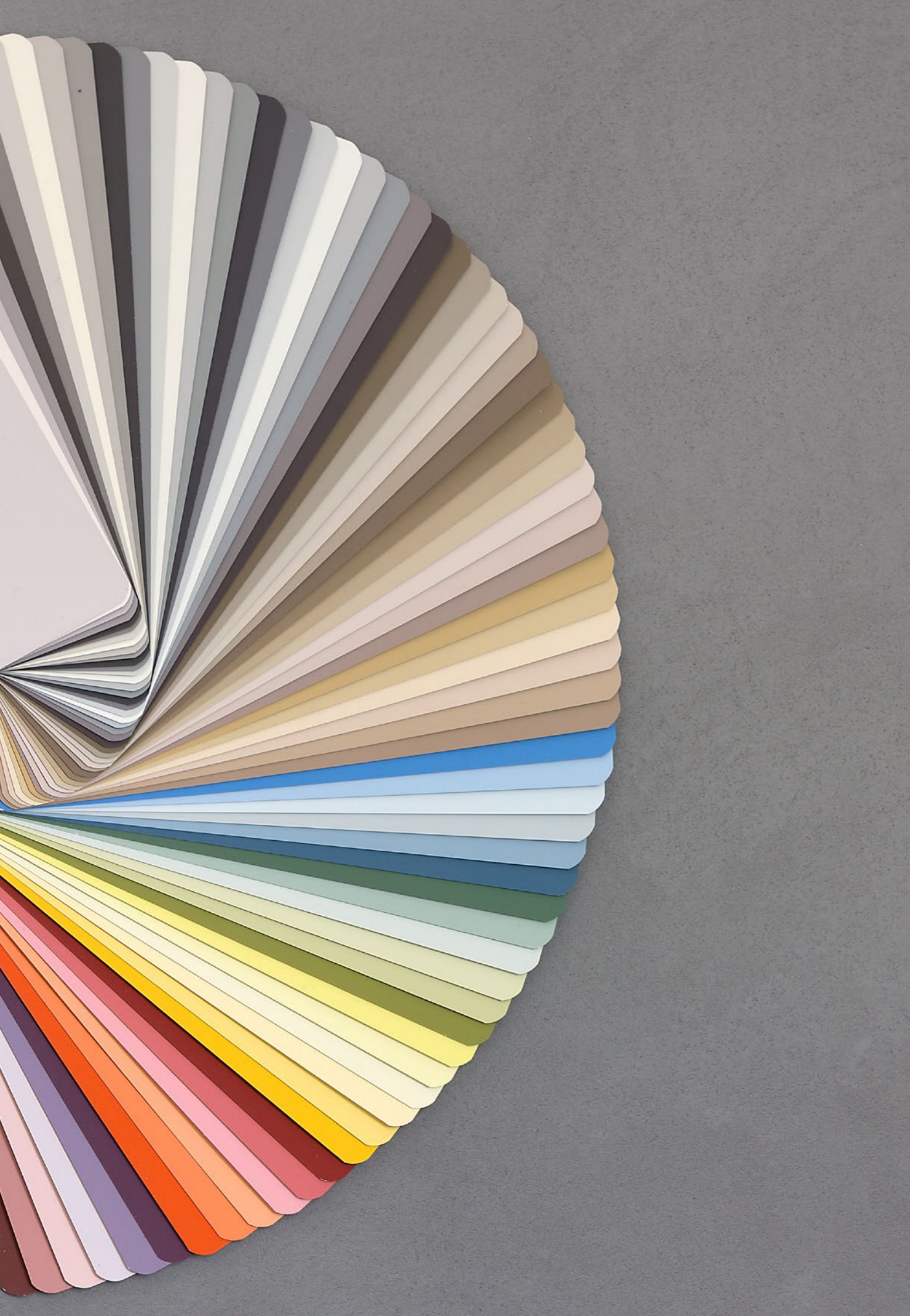
finiture + colori



Giocando sui 72 colori della cartella ErreLAB e sulle infinite possibilità del sistema tintometrico si possono ottenere risultati cromatici totalmente personalizzati.
Per una migliore garanzia di risultato e impermeabilità nel tempo, il sistema va infine chiuso con le nostre finiture trasparenti TOP-CLEAR all'acqua (Lucido, Satinato e Opaco).

It's possible to obtain highly customized chromatic results just playing with 72 colours of the ErreLAB colour chart and using endless possibilities of the tinting system. In order to give durability and long-lasting watertightness to the obtained surface, at the end of the procedure it's necessary to apply the transparent water-based finishing TOP-CLEAR (Glossy, Satin, Matt).





Verifiche e preparazioni

Verifiche preliminari

In fase di progetto dell'intervento effettuare un'accurata verifica delle superfici per valutare eventuale consolidamento del sottofondo, assorbimento dei fondi, presenza di umidità di controspinta nel sottofondo.

Preparazione meccanica del fondo

Fondi in cemento devono comunque prevedere la completa carteggiatura del rivestimento esistente.
Pavimenti in piastrelle vanno graffiati o molati con appositi utensili diamantati.
A seguire, in entrambi i casi, procedere con adeguata depolveratura.

Eventuali preparazioni preliminari

In caso di superfici in piastrelle con fughe superiori a 3 mm, in caso di pavimenti fortemente sollecitati e in caso di superfici che prevedono contatto prolungato con acqua, consultare l'Assistenza Tecnica ErreLAB.
In caso di fondi in gesso/cartongesso, oppure molto assorbenti e/o con umidità di controspinta, procedere come sotto riportato. In tutti gli altri casi procedere con il Ciclo Applicativo standard.

PREPARAZIONE SU PARETE IN GESSO/CARTONGESSO

R 103 PRIMER GS

2 riprese (a seguire, fresco su fresco)
Applicazione a rullo o pennello.



1 h

MONOCOMPONENTE

Diluizione: pronto uso
Pot-Life a 25°C: non applicabile
Consumo per ripresa: ~ 0,09 kg/m²

PREPARAZIONE SU PAVIMENTO/PARETE IN CEMENTO MOLTO ASSORBENTE

R 101 PRIMER CEMENTO

1 ripresa
Applicazione a rullo o pennello.



0 h

BICOMPONENTE (A+B)

Diluizione: 300% con acqua
Pot-Life a 25°C: 105 min
Consumo: ~ 0,05 kg/m²

PREPARAZIONE SU PAVIMENTO IN CEMENTO O PIASTRELLE CHE PRESENTANO UMIDITÀ DI CONTROSPINTA

R 204 ERRE-BLOCK ONE

1 ripresa
Applicazione con frattone.



16 h

TRICOMPONENTE (A+B+C)

Diluizione: pronto uso
Pot-Life a 25°C: 35 min
Consumo: ~ 2 kg/m²



R
ERRELAB
crea in resina

errelab.com

