



# **Design olistico**

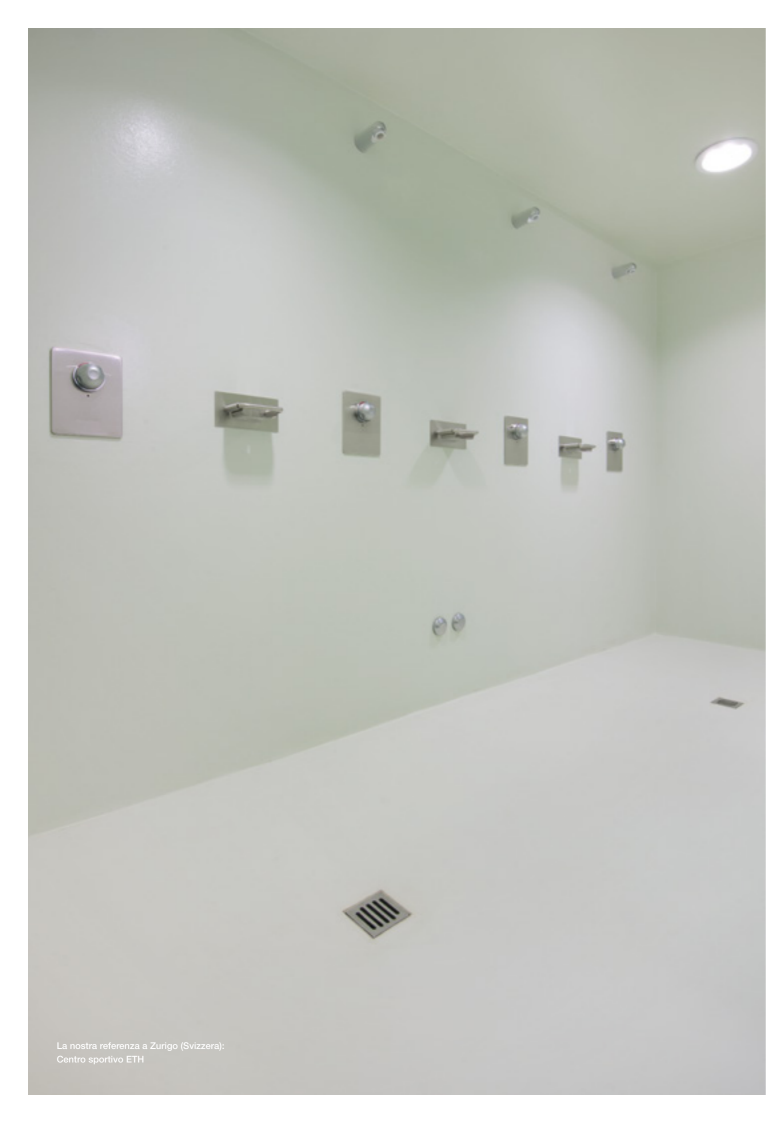
Soluzioni continue per pareti e pavimenti













## Indice

- 03 \_ Master Builders Solutions from BASF
- 06 \_ Finiture senza soluzione di continuità per un design senza confini
  08 \_ Soluzioni a tuttotondo per il vostro successo
  10 \_ Immune ai maltrattamenti

- 12 \_ Igiene dal pavimento al soffitto



# Specialisti dal pavimento alle pareti

Decorare con le superfici. Materiali uniformi dal pavimento alle pareti: BASF vi propone soluzioni su misura per realizzare qualsiasi progetto abbiate in mente con un design d'interni olistico e continuo.

#### Se avete un piano grandioso, vi serve un partner forte.

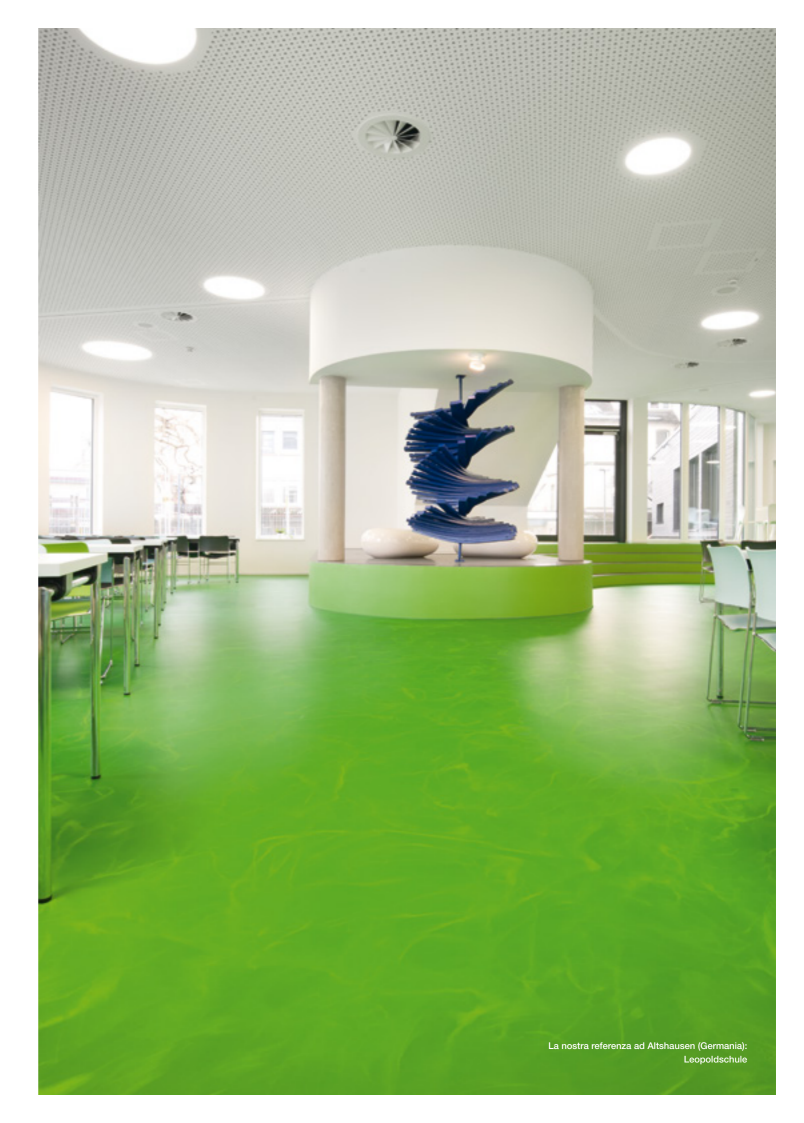
BASF vanta oltre un secolo di esperienza nel campo dei prodotti chimici per l'edilizia; grazie a questa esperienza e ai continui investimenti in ricerca e sviluppo, siamo in grado di sviluppare le soluzioni ottimali con i nostri prodotti.

In qualità di esperti nei sistemi di pavimentazione continua, possiamo proporre soluzioni personalizzate per qualsiasi applicazione. Non solo i nostri sistemi di pavimentazione soddisfano perfettamente i requisiti funzionali: concedono agli interior designer anche un grande spazio di manovra per esprimere la loro creatività e presentano convincenti proprietà di installazione.

#### Adesso abbiamo ampliato questo potenziale:

i sistemi per parete di BASF si uniscono senza giunti ai nostri noti e usatissimi rivestimenti per pavimentazione, così da poter realizzare pareti e pavimenti come fossero un unico pezzo funzionale ed estetico.









# Finiture senza soluzione di continuità per un design senza confini

Pareti e pavimenti «tutti d'un pezzo»: un elemento di design che svolge un ruolo incredibilmente importante nell'architettura contemporanea.

È possibile creare un motivo monocolore giocando sulle tonalità per dare una sensazione di pace, mentre i colori vivaci rendono le stanze funzionali più vibranti. È possibile progettare gli spazi a proprio piacimento, anche con risultati artistici.

L'uso creativo dei colori permette di passare delicatamente da un colore all'altro, di dare un orientamento spaziale e di realizzare infinite possibilità di design. Il risultato? Un approccio olistico alla vostra progettazione d'interni, dove progetto e funzioni si adattano, idealmente, alle esigenze personali.



"L'approccio olistico al design d'interni permette di realizzare dei progetti coraggiosi che indicano una chiara direzione e fanno sentire a proprio agio, senza barriere spaziali, materiali o ottiche."

Heinz Merz, Presidente di zuwebe

Le pareti e i pavimenti di zuwebe (ex laboratorio per persone disabili nel Cantone Zugo) sono stati rivestiti con i prodotti per pavimentazione di Master Builders Solutions senza barriere né giunzioni, nel rispetto della cartella colori proposta appositamente.

## I vantaggi che vi offriamo

#### Personalizzabile:

- Nessun limite alla decorazione delle pareti
- Ampia gamma di colori

#### Eco-compatibile e sostenibile:

- Bassa emissività conformemente alle normative europee e internazionali
- Sistemi per parete privi di solventi per costruzioni sostenibili
- Basato su materie prime rinnovabili

#### Affidabile e versatile:

- Applicazione a liquido di tutti i componenti del sistema, senza giunzioni né fughe
- Facile da usare in stanze con una pianta complessa

#### **Economicità**

- Brevi tempi di installazione per far avanzare rapidamente i lavori
- Superficie forte e resistente all'usura con una lunga durata di servizio
- Equilibrio ambientale positivo
- Superficie facile da pulire con basse spese di manutenzione
- Bassi costi per tutta la durata di servizio



# Soluzioni a tuttotondo per il vostro successo

L'architettura, il design d'interni e la palette dei colori scelti per i locali di un'azienda sono il biglietto da visita dell'azienda stessa ed esprimono visivamente i suoi valori e l'identità aziendale. Le superfici continue danno un'impressione di spaziosità ed eleganza. Particolarmente importante è il design della reception, perché imprime la prima impressione nel visitatore, deve fornire un orientamento e colpire con il suo aspetto elegante.

Per le applicazioni decorative, il sistema universale per pareti MasterTop WS 100 PU è la soluzione d'elezione che offre possibilità quasi illimitate per la realizzazione del vostro progetto. L'ampia varietà di forme e colori permette l'allineamento ideale con il pavimento, per un design olistico delle stanze. Il sistema è costituito da soli due strati (il primer e la finitura), quindi può essere applicato anche in edifici già costruiti, ad esempio nei progetti di ristrutturazione.

### Esempio del sistema MasterTop WS 100 PU\*

Per un design d'interni olistico con superfici continue.



#### Caratteristiche di questo sistema

- Superficie liscia e opaca
- Basse emissioni
- Resistenza alla luce ultravioletta

#### Vantaggi del sistema

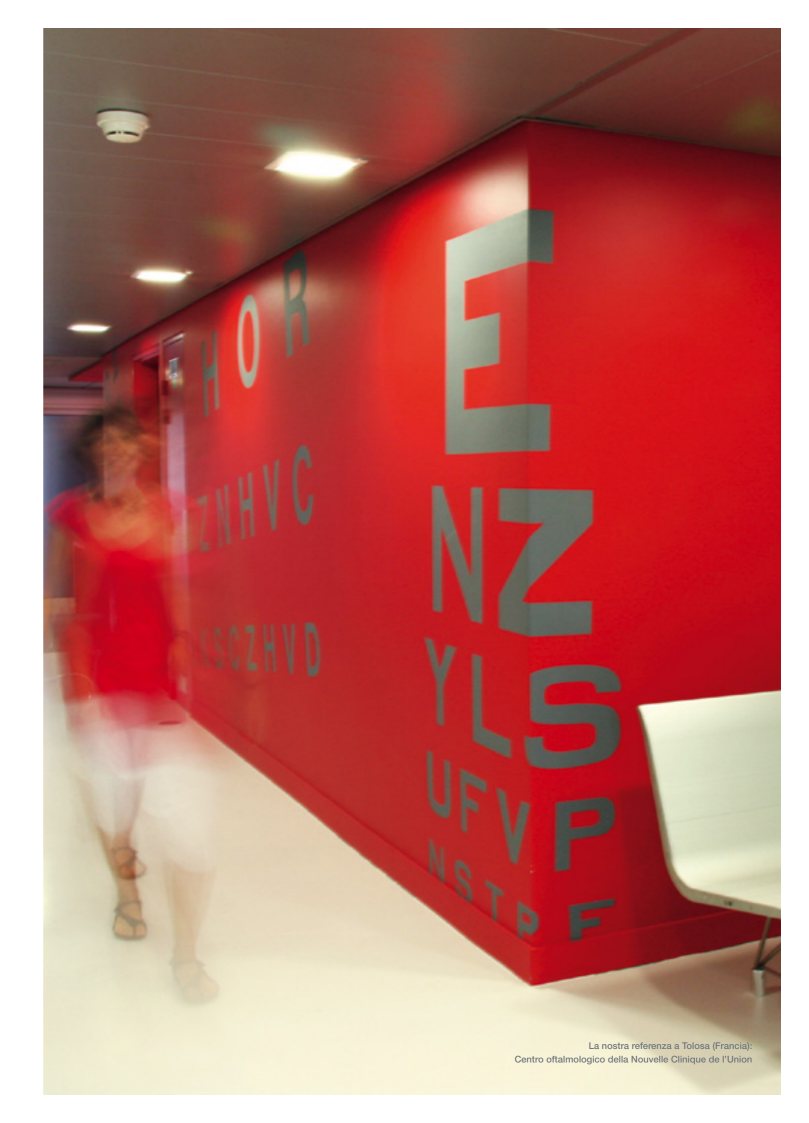
- Bassi costi di manutenzione grazie alle superfici continue e di facile pulizia
- Design personalizzabile
- Resistenza medio-bassa agli urti
- Resistenza contro lo sviluppo batterico e le sollecitazioni chimiche (MasterTop WS 100 AB)
- Perfetta armonia tra l'aspetto del pavimento e quello delle pareti

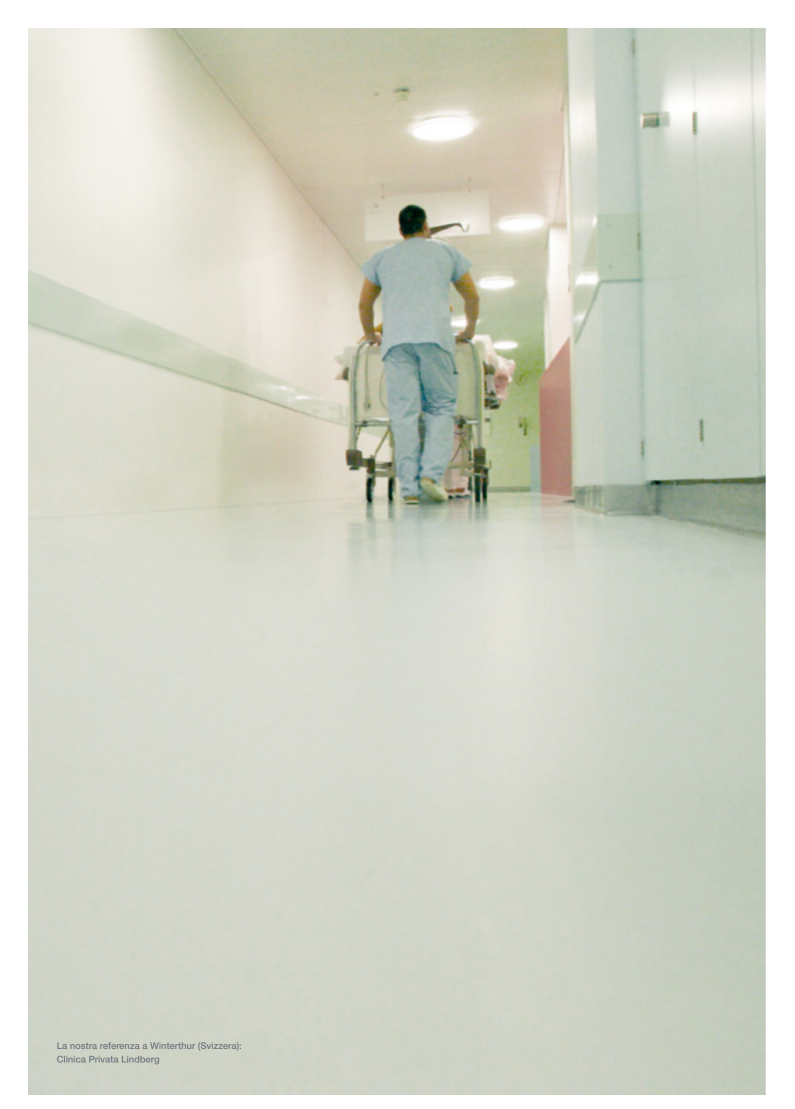
#### **Applicazioni**

Area reception, atri, corridoi, reparti di produzione, magazzini, vani per gli impianti, uffici, appartamenti, ecc.

Variante MasterTop WS 100 AB: Ospedali, case di riposo, ecc.

\*Il sistema adeguato di rivestimento a parete va scelto in base ai requisiti specifici del singolo progetto.







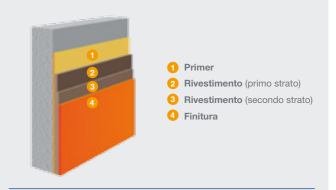
Nei luoghi in cui i letti d'ospedale urtano contro il muro, o le valige degli ospiti sbattono contro gli angoli, o ancora dove ogni giorno si producono e si immagazzinano delle merci, è essenziale avere una forte resilienza e resistenza agli urti.

Il nostro sistema per pareti MasterTop WS 200 PU è la scelta giusta quando vogliamo avere pareti decorative ma resistenti. In aggiunta a un'ampia gamma di decorazioni possibili, questo sistema di rivestimento elastico a grande spessore offre anche un'elevata resistenza agli urti e affidabili proprietà di crack-bridging.

È poi possibile isolare MasterTop WS 200 PU con una finitura antibatterica senza pori straordinariamente resistente a batteri, sostanze chimiche, scolorimento e abrasione. Se usato insieme ai rivestimenti per pavimentazione MasterTop AB, questo sistema per pareti crea un involucro protettivo continuo, ideale nelle strutture sanitarie.

### Esempio del sistema MasterTop WS 200 PU\*

Funzionali sistemi elastici a parete per applicazioni decorative.



#### Caratteristiche di questo sistema

- Basse emissioni
- Elastico
- Elevata resistenza agli urti
- Impermeabile
- Resistente alla luce ultravioletta
- Morbido al tocco

### Vantaggi del sistema

- Superficie liscia e opaca
- Design personalizzabile
- La variante antibatterica resiste allo sviluppo di batteri, agli attracchi chimici, allo scolorimento e alle abrasioni
- Perfetta armonia tra l'aspetto del pavimento e quello delle pareti

#### Applicazioni

Corridoi, alberghi, strutture sanitarie, reparti di produzione, magazzini

<sup>\*</sup>Il sistema adeguato di rivestimento a parete va scelto in base ai requisiti specifici



# Igiene dal pavimento al soffitto

La linea di passaggio dal pavimento alle pareti è estremamente importante, soprattutto nei bagni e nelle altre stanze umide, perché è proprio qui che l'umidità si concentra. Tra i numerosi requisiti per queste stanze troviamo la continuità della finitura e l'impermeabilizzazione nel lungo termine, possibilmente senza giunzioni né angoli. La superficie continua presenta dei vantaggi determinanti per l'igiene e il benessere rispetto ai tradizionali rivestimenti a parete come le piastrelle. Il nostro sistema MasterTop WS 300 PU è un sistema igienico particolarmente resistente, che soddisfa tutti i requisiti più rigidi per la salute degli utenti. È un sistema impermeabile di facile pulizia, che impedisce anche la formazione delle muffe che rappresentano un rischio per la salute.

Con MasterTop WS 300 PU avrete accesso a tutta una serie di nuove possibilità. Nel rivestimento a parete viene integrata una rete di rinforzo affinché la parete possa resistere alle condizioni più difficili provocate da umidità e cambiamenti di temperatura; dopo tutto le superfici dei bagni e delle altre stanze umide tendono a corrugarsi. Nei locali industriali e di altre strutture che presentano forti sollecitazioni, questo sistema per pareti assicura un'elevatissima resistenza agli urti. La superficie opaca resistente ai raggi ultravioletti consente di personalizzarne l'aspetto, risultato particolarmente interessante per i bagni delle case private.

### Esempio del sistema Mastertop WS 300 PU\*

Funzionali sistemi elastici a parete per applicazioni decorative.



#### Caratteristiche di questo sistema

- Basse emissioni
- Elastico
- Elevata resistenza agli urti
- Impermeabile
- Resistente alla luce ultravioletta
- Morbido al tocco

### Vantaggi del sistema

- Elevatissima resistenza agli urti e stabilità dovute alla rete di rinforzo
- Bassi costi di manutenzione grazie alle superfici continue e di facile pulizia
- Design personalizzabile
- Ideale per la ristrutturazione di diverse superfici
- La variante antibatterica resiste allo sviluppo di batteri, agli attacchi chimici, allo scolorimento e alle abrasioni
- Perfetta armonia tra l'aspetto del pavimento e quello delle pareti

#### **Applicazioni**

Reparti produzione, magazzini, corridoi, vani per gli impianti, bagni, alberghi, strutture sanitarie



<sup>\*</sup>Il sistema di rivestimento adeguato va scelto in base ai requisiti specifici del singolo progetto.

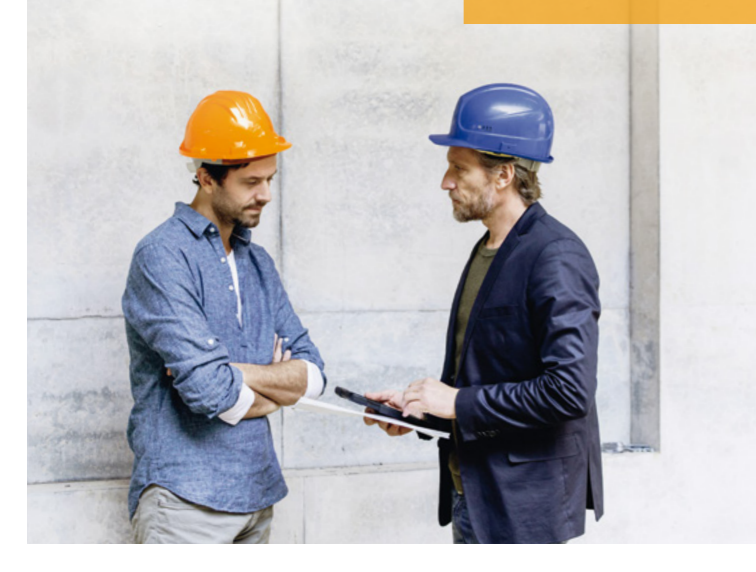


# **Master Builders Solutions**di BASF

Il marchio Master Builders Solutions raggruppa tutta l'esperienza e il personale specializzato per creare e proporre prodotti e soluzioni idonee alla realizzazione di nuove costruzioni e alla riparazione e ripristino di strutture esistenti. Master Builders Solutions nasce dall'esperienza acquisita da più di un secolo di attività nel settore delle costruzioni. Il know-how e l'esperienza della comunità globale di esperti in prodotti e tecnologie di costruttive di BASF costituiscono il nucleo di Master Builders Solutions. Collaboriamo in tutte le aree di competenza e regioni per attingere all'esperienza acquisita negli innumerevoli progetti di costruzione realizzati in tutto il mondo. Sfruttiamo le tecnologie globali BASF, unite alla nostra conoscenza approfondita delle diverse esigenze costruttive locali, per sviluppare innovazioni che contribuiscono a rendervi più efficaci e guidarvi verso un'edilizia più sostenibile.

## Il nostro portafoglio completo

- Additivi per calcestruzzo
- Additivi per cemento
- Soluzioni chimiche per le costruzioni in sotterraneo
- Prodotti per le impermeabilizzazior
- Sigillant
- Soluzioni per il ripristino e la protezione del calcestruzzo
- Malte per ancoraggi
- Soluzioni per le pavimentazioni in resina





## **Note**

# Master Builders Solutions di BASF per l'Industria delle Costruzioni

#### MasterAir

Soluzioni per calcestruzzi aerati

#### MasterBrace

Soluzioni per il consolidamento statico del calcestruzzo

#### **MasterCast**

Soluzioni per la prefabbricazione terra-umida

#### **MasterCem**

Soluzioni per la produzione del cemento

#### MasterEmaco

Soluzioni per il ripristino del calcestruzzo

#### MasterFinish

Soluzioni per il disarmo

#### MasterFlow

Soluzioni per ancoraggi di precisione

#### MasterFiber

Soluzioni per il calcestruzzo fibrorinforzato

#### MasterGlenium

Soluzioni per calcestruzzi performanti ad elevata lavorabilità e basso rapporto A/C

#### MasterInject

Soluzioni per le iniezioni in strutture in calcestruzzo

#### MasterKure

Soluzioni per la stagionatura del calcestruzzo

#### MasterLife

Soluzioni per calcestruzzi durevoli

#### MasterMatrix

Soluzioni per il controllo della reologia in calcestruzzi reodinamici

#### MasterPel

Soluzioni per calcestruzzi idrofobizzati

#### MasterPolyheed

Soluzioni per calcestruzzi mediamente performanti

#### MasterPozzolith

Soluzioni per la riduzione dell'acqua nei calcestruzzi

#### MasterProtect

Soluzioni per la protezione del calcestruzzo

#### MasterRheobuild

Soluzioni per calcestruzzi superfluidi

#### MasterRoc

Soluzioni per le costruzioni in sotterraneo

#### **MasterSeal**

Soluzioni per l'impermeabilizzazione e la sigillatura

#### MasterSet

Soluzioni per il controllo dell'idratazione

#### MasterSuna

Soluzioni per la sabbia e gli aggregati in calcestruzzo

#### MasterSure

Soluzioni per il controllo della lavorabilità

#### MasterTop

Soluzioni per pavimentazioni industriali

#### Master X-Seed

Soluzioni per il calcestruzzo prefabbricato con indurimento accelerato

#### Ucrete

Soluzioni per pavimentazioni ad elevata durabilità



## QUANTIFIED SUSTAINABLE BENEFITS ADVANCED CHEMISTRY BY MASTER BUILDERS SOLUTIONS

Facciamo parlare i numeri: abbiamo raffigurato alcune delle nostre soluzioni di prodotto più eco-efficienti per la produzione di calcestruzzo e di elementi prefabbricati, costruzioni, ingegneria civile e pavimentazioni.

sustainability.master-builders-solutions.basf.com



#### **BASF Construction Chemicals Italia Spa**

Via Vicinale delle Corti, 21
31100 Treviso • Italia
T +39 0422 429 200 • F +39 0422 429 485
infomac@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.it

Le informazioni qui contenute circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. La qualità contrattuale del prodotto al momento del trasferimento si basa esclusivamente sulle informazioni presenti nella scheda tecnica. Tutte le descrizioni, i disegni, le fotografie, i dati, le misure, i pesi, ecc. indicati in questa pubblicazione possono essere modificati senza preavviso. È responsabilità di chi riceve i nostri prodotti assicurarsi che siano rispettati eventuali diritti proprietari come anche le leggi e le legislazioni vigenti (02/2014).