



## Design olistico

Soluzioni continue per  
pareti e pavimenti





La nostra referenza a Zurigo (Svizzera):  
Centro sportivo ETH



La nostra referenza a Zurigo (Svizzera):  
Centro sportivo ETH

## Indice

- 03 \_ Master Builders Solutions from BASF
- 04 \_ Specialisti dal pavimento alle pareti
- 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.

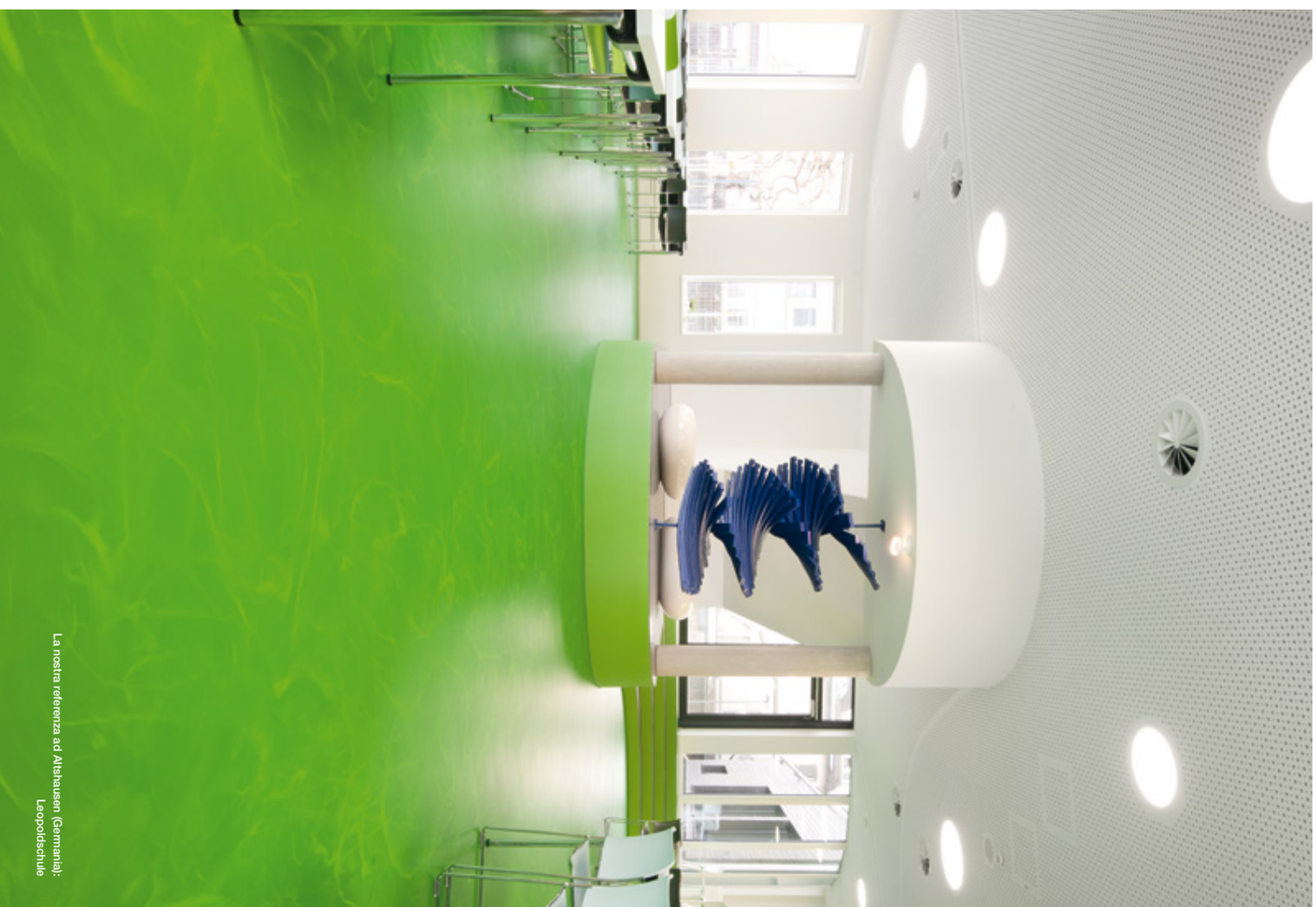
**Se avete un piano grandioso, vi serve un partner forte.**

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.



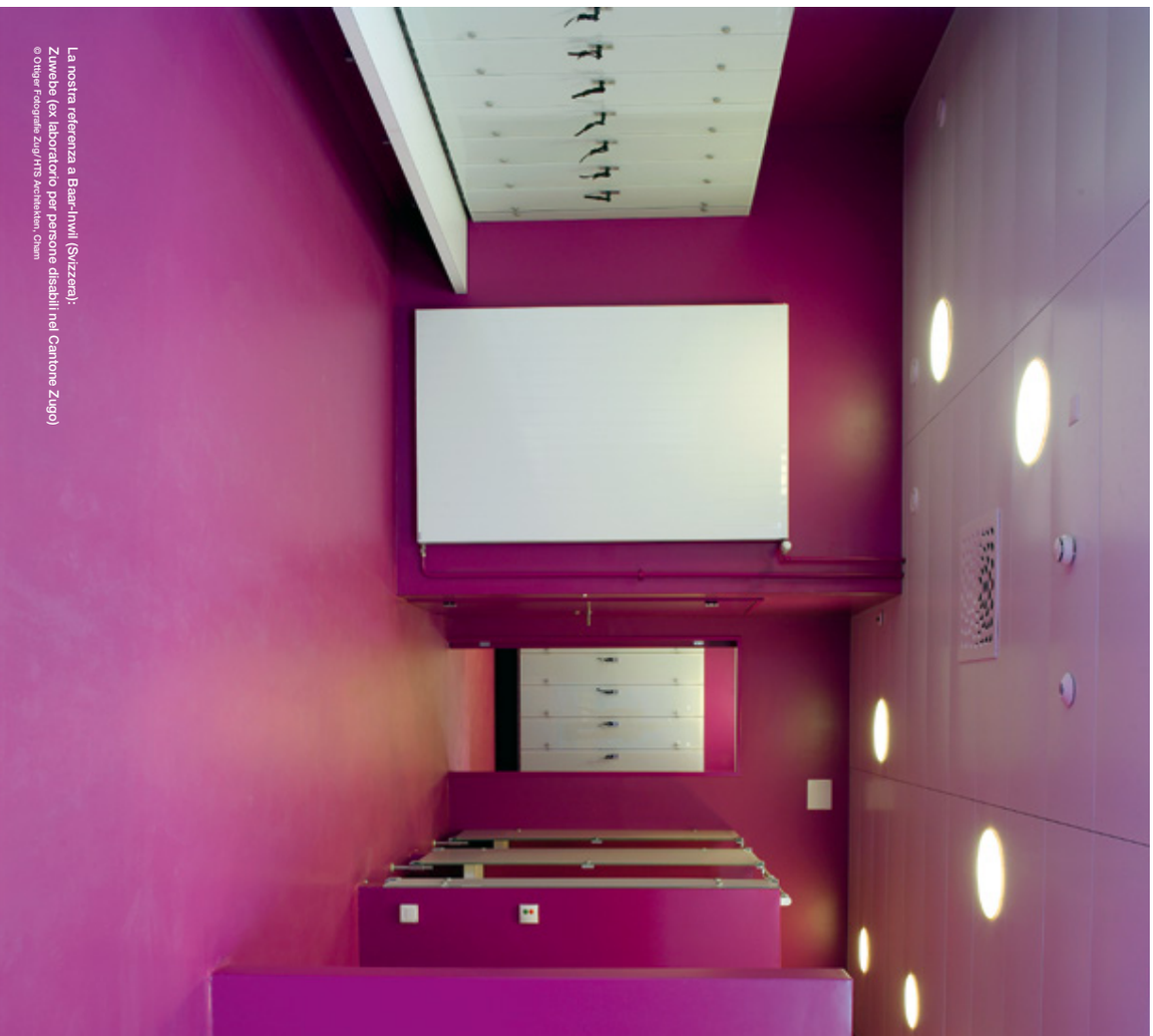


## Finiture senza soluzione di continuità per un design senza confini

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 monocoloro 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.



La nostra referenza a Baarhwill (Svizzera):  
Zuwebe (ex laboratorio per persone disabili nel Cantone Zugo)  
© Oltner Fotografie Zugi/Arts Architekten, Cham

### I vantaggi che vi offriamo

#### Personalizzabile:

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

#### Eco-compatibile e sostenibile:

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



«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.

#### 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.



La mostra referenza a Tolosa (Francia):  
Centro oftalmologico della Nouvelle Clinique de l'Union



## Immune ai maltreattamenti

Nei luoghi in cui i letti d'ospedale urtano contro il muro, o le valigie degli ospiti spartano 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 porci straordinariamente resistenti 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.



- 1 Primer
- 2 Rivestimento (primo strato)
- 3 Rivestimento (secondo strato)
- 4 Finitura

#### 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

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





## 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 personalizzare 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.



- 1 Primer
- 2 Rivestimento
- 3 Rete di rinforzo
- 4 Sigillante della rete
- 5 Finitura

#### Caratteristiche di questo sistema

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

#### 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

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







# 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 durezza

## 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](http://sustainability.master-builders-solutions.basf.com)



FACEBOOK

## BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21

31100 Treviso • Italia

T +39 0422 429 200 • F +39 0422 429 485

informac@basf.com

[www.master-builders-solutions.basf.it](http://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).

® = marchio registrato del Gruppo BASF in molti paesi.