

Adesivi Monotack

Soluzioni per ogni
tipo di rivestimento



NordResine
Sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti tecnici

Adesivi a presa normale



MONOTACK PLUS

Ex MONOTACK FLEX BASE

Colore bianco grigio



MONOTACK FLEX S1

Ex MONOTACK FLEX

Colore bianco grigio



Specifico per l'incollaggio diretto delle piastrelle su sistemi impermeabilizzanti liquidi e **Betonguaina**.

MONOTACK BETON H1

Ex BETON H1

Colore grigio



MONOTACK ULTRA

Ex MONOTACK H BOND

Colore bianco grigio



C2 TE

Tixotropico e tempo aperto allungato



C2 TE S1

Tixotropico e deformabile



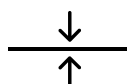
C2 TE S2

Tixotropico e altamente deformabile

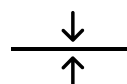


C2 TE S2

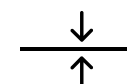
Tixotropico e altamente deformabile



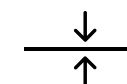
Spessore massimo 5 mm



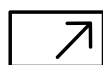
Spessore massimo 5 mm



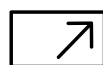
Spessore massimo 15 mm



Spessore massimo 15 mm



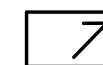
Idoneo per ceramiche di piccolo e medio formato



Idoneo per ceramiche di grande formato



Idoneo per ceramiche di grande formato e su Betonguaina



Idoneo per ceramiche senza limiti di formato



Applicazione esterno e interno, parete e pavimento



Applicazione esterno e interno, parete e pavimento. Anche in piscine e facciate.



Applicazione esterno e interno, parete e pavimento. Anche in piscine e facciate.



Applicazione esterno e interno, parete e pavimento. Anche in piscine e facciate.



La gamma Monotack è a basse emissioni VOC. Certificata per i CAM.



Facile da applicare, consistenza cremosa



Facile da applicare, consistenza cremosa



Facile da applicare, consistenza cremosa

Adesivi a presa rapida



MONOTACK MARMORAPID

Ex MONOTACK FLEXORAPID

Colore bianco grigio



C2 FTE S1
Rapido, tixotropico e deformabile



Spessore massimo **15 mm**



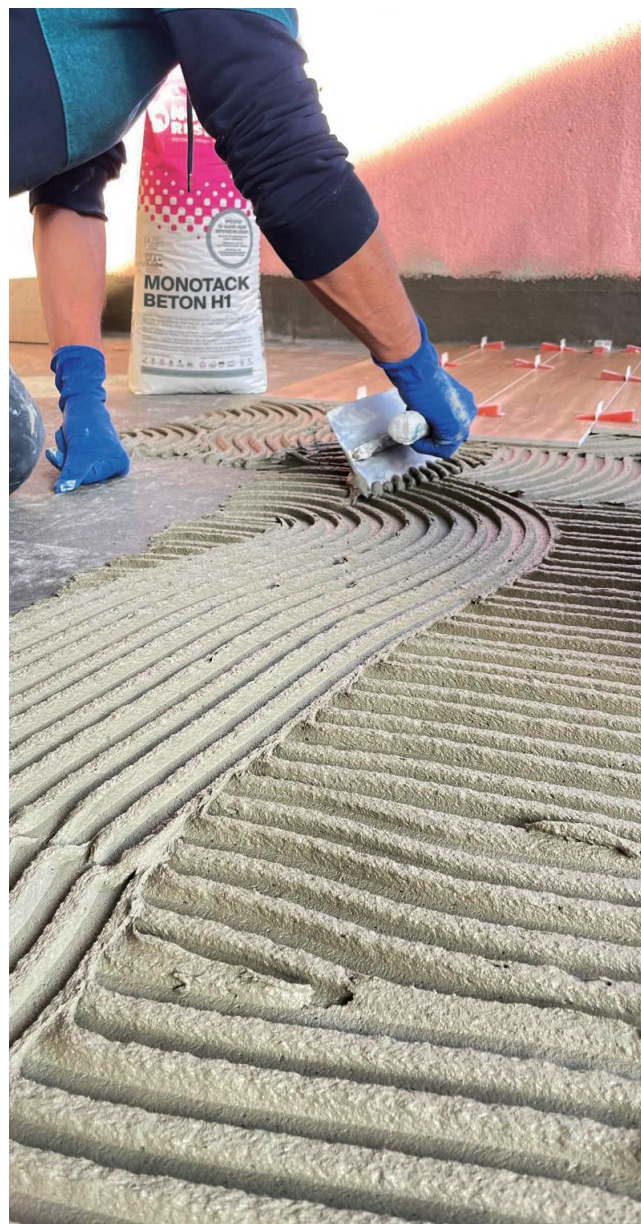
Idoneo per **ceramiche**
pietre naturali e marmi



Applicazione **esterno e interno**,
parete e pavimento.
Anche in piscine e facciate.



Facile da applicare,
consistenza cremosa



Adesivi e stucchi



MONOTACK EPOSEAL W

Ex EPOSEAL W

29 colori
Confezione da **5 kg e 2 kg**



Epossidico multiuso:
• Stucco, classe RG
• Adesivo, classe R2T



Dimensione fuga **2-15 mm**



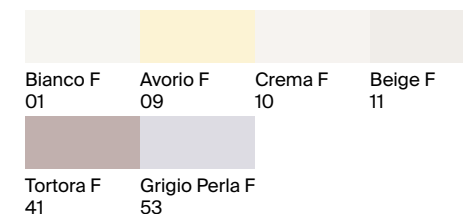
Antimuffa



Resistente ai raggi UV
Non ingiallisce, no variazioni cromatiche



Disponibile in **6 colori a stock***,
altri **23 su ordinazione**



*In stock: 6 colori per prodotti da 5 kg;
Bianco e Grigio Perla per prodotti da 2 kg.
Ordinativo minimo 40 kg per i fuori stock.



MONOTACK COLORFILL

Ex COLORFILL FLEX 0-8

10 colori
Confezione da **5 kg** (sacco
plastica)



Stucco cementizio,
classe **CG2WA**



Dimensione fuga **2-8 mm**



Facile da applicare

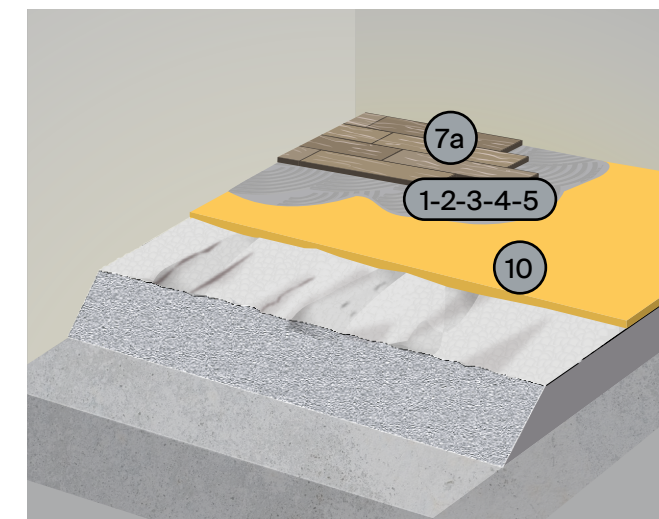


Disponibile in
10 colori a stock

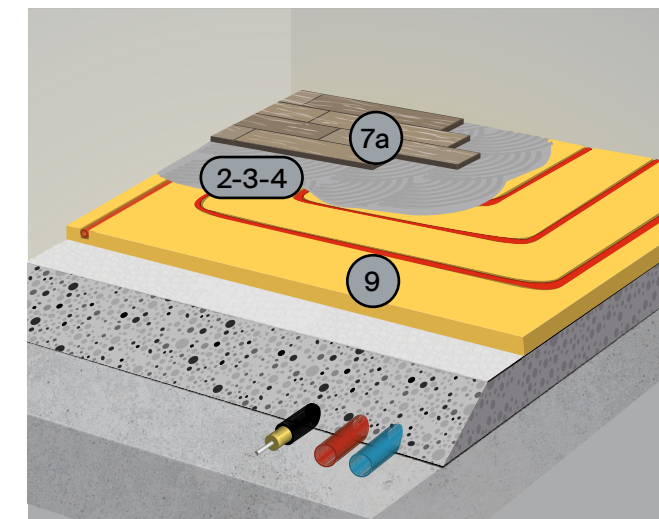


Ad ogni rivestimento il suo

Posa in ambienti interni



Posa su massetto radiante



Adesivi

CEMENTIZI



Adesivi per la posa di rivestimenti ceramici e lapidei in ambienti interni ed esterni, a parete e a pavimento.

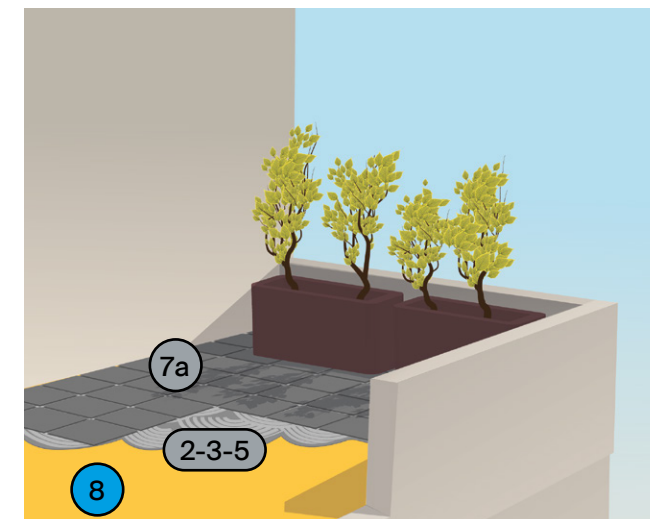
EPOSSIDICI



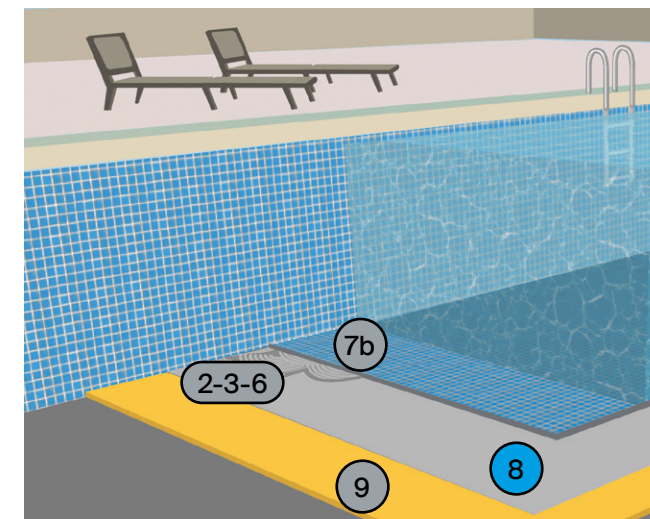
Adesivo per la posa di rivestimenti, ad alta resistenza chimica.

sistema di posa

Posa in ambienti esterni



Posa in piscina e ambienti umidi



Stucchi

CEMENTIZI



Stucco cementizio per sigillature di fughe.

EPOSSIDICI



Stucco epossidico per sigillature ad alta resistenza chimica.

Impermeabilizzanti

BETONGUAINA



Sistema impermeabilizzante liquido ideale per balconi, terrazze, coperture e piscine.

BETONGUAINA.S



Massetti

TRADIZIONALI



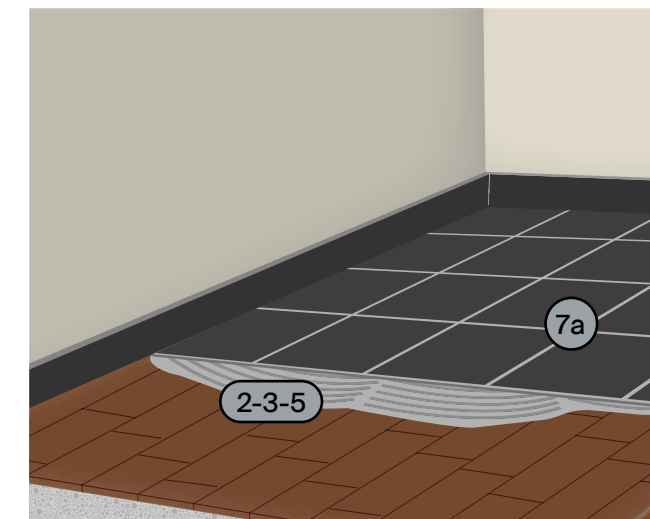
Massetto in sabbia e cemento pronto all'uso, a ritiro controllato.

AUTOLIVELLANTI

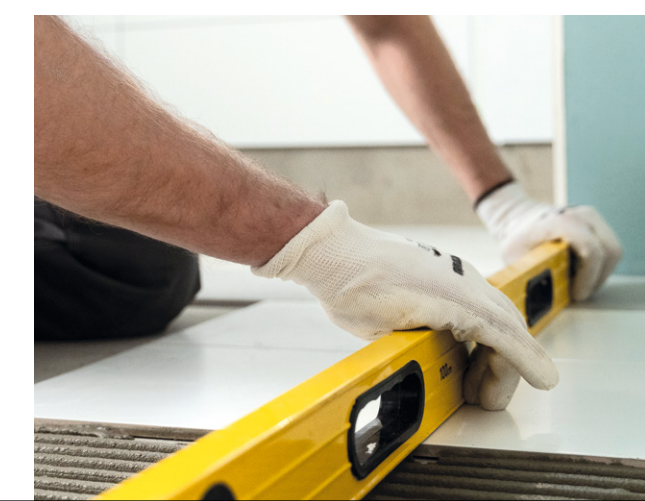
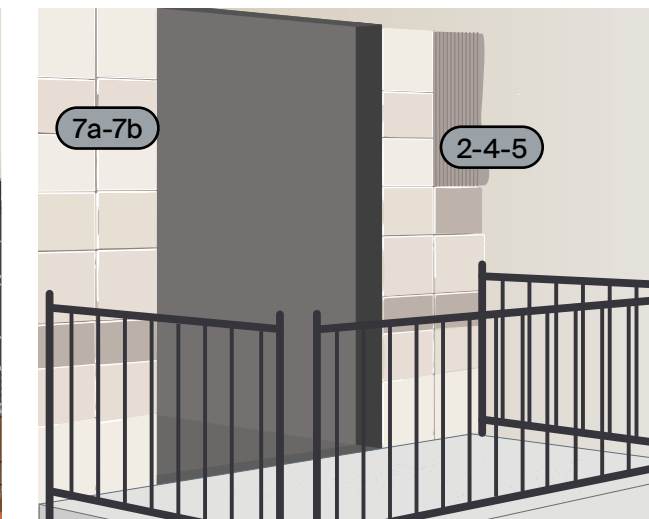


Livellina per rasature di pavimenti in interni da 3 a 30 mm.

Sovrapposizione rivestimenti esistenti



Posa in facciata



Modalità d'impiego

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere perfettamente planare, solido, dimensionalmente stabile, privo di parti facilmente asportabili, non deformabile, stagionato, esente da contaminanti come sporco, olio, grasso, lattime, efflorescenze, vecchi rivestimenti e altri trattamenti della superficie.

In caso di superfici irregolari, si prega di effettuare la regolarizzazione del supporto mediante apposita livellina tipo **Level Fino** o **Level 330** di Nord Resine. In caso di applicazione in ambienti umidi e/o esterni soggetti ad acqua e umidità si prega di impermeabilizzare il supporto mediante **Betonguaina** prima della posa del rivestimento.

Per la posa su rivestimenti ceramici esistenti, si raccomanda l'utilizzo del primer **Ricrete 1C**.

In caso di applicazione su superfici assorbenti, applicare il primer **SW Solid**.



POSA DEL RIVESTIMENTO

L'applicazione del rivestimento ceramico e/o lapideo deve avvenire in accordo quanto indicato nella norma UNI 11493.

Si raccomanda sempre la posa dell'adesivo a strato continuo e compatto (letto pieno).

La posa a strato compatto si raggiunge solo mediante tecnica della doppia spalmatura.



RIEMPIMENTO DELLE FUGHE

La larghezza minima della fuga deve essere di **2 mm**, come prescritto dalla norma UNI 11493-1.

La dimensione deve essere definita in fase progettuale e varia in funzione del formato e tipo di piastrella, delle tolleranze dimensionali e delle condizioni di esercizio.

La posa a giunto unito (senza fuga) non è ammessa. Il riempimento deve essere omogeneo e continuo, senza spazi vuoti. Eventuali giunti presenti sul sottofondo dovranno essere riportati sulla piastrellatura e sigillati mediante **Nordseal MS**.





Per ulteriori informazioni consultare
il sito www.nordresine.com



Nord Resine SpA



Via Fornace Vecchia, 79
31058 Susegana (TV) Italy
T +39 0438 437511

assistentatecnica@nordresine.com
info@nordresine.com
www.nordresine.com

 **NordResine**
Sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti tecnici

 **Laterlite**
Le tue soluzioni per costruire