

QUESTIONE DI MILLIMETRI

Le tue soluzioni a basso spessore.



 **CentroStorico**
Valore alle ristrutturazioni

 **Laterlite**
Le tue soluzioni per costruire

QuotaZero e SuperGrip, la solu

Massetto ultrasottile.

IV 3 mm	Massetto aderente con SuperGrip su supporti scabri, ad es. massetti e cls su supporti lisci, ad es. cls industriali su supporti inassorbenti, ad. es ceramica
IV 10 mm	Massetto non aderente su supporti scabri, ad es. massetti e cls *
IV 15 mm	Massetto radiante su pannello di riscaldamento a pavimento
IV 20 mm	Massetto desolidarizzato su supporti assorbenti, ad es. massetti, cls industriali * su supporti inassorbenti, ad. es ceramica su strato acustico in Materassino CentroStorico su barriera al vapore, teli di nylon, strati di tnt su membrane impermeabilizzanti liquide e prefabbricate
IV 30 mm	Massetto su strato isolante termico non comprimibile (resistenza compr. ≥ 200 kPa)
IV 40 mm	Massetto su strato acustico al calpestio ad es. materassino Calpestop
	Fino a max 60 mm

Spessori minimi consigliati, vedere scheda tecnica su Leca.it

* (previo SuperGrip, Lattice o bagnatura a rifiuto ove compatibile)



↑ ↓ Spessori **3-60** mm



Consistenza **terra umida**



Multiapplicazione,
per esterni e interni



EN 13813 CT-C25-F6



Resistente

Compr. **25 N/mm²** Fless. **6 N/mm²**



Senza giunti di dilatazione



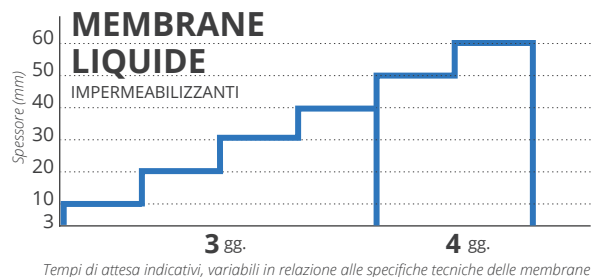
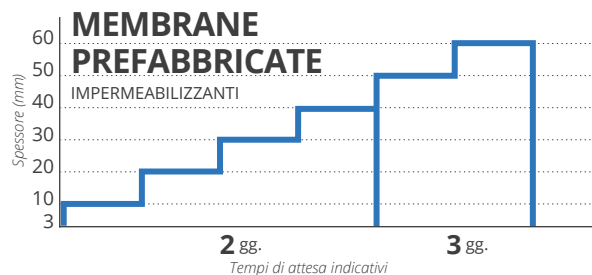
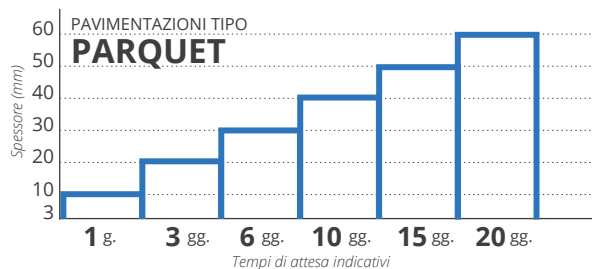
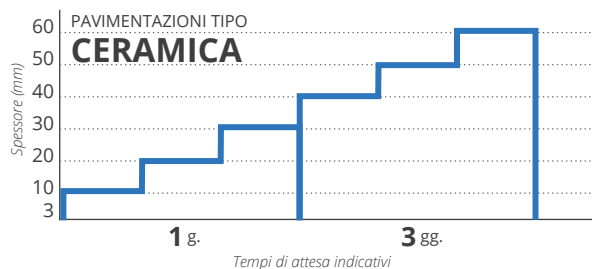
Ideale per **membrane impermeabilizzanti liquide e bituminose**



Inquadra per
approfondimenti

zione per bassi spessori.

Rapida posa della finitura.



Promotore d'adesione universale pronto all'uso.

Per lisciature, massetti, intonaci e rasature.



Scopri di più



Elevata adesione

A base di resine in dispersione acquosa, sabbie silicee selezionate e privo di solventi. **Assicura una superficie d'aggancio ruvida e dall'elevata adesione al supporto.**



Universale

per massetti e intonaci, in interni ed esterni, e cartongesso.



Certificato

in abbinamento ai prodotti Laterlite.



Doppia posa

sia "fresco su fresco" che a prodotto indurito.



Pratico da miscelare

a mano o con un agitatore meccanico.



Versatile e facile da posare

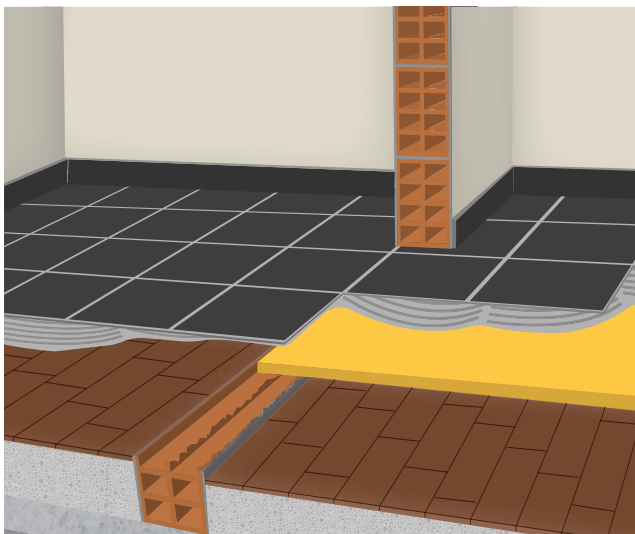
fornito in comodi secchi da 5 kg e 10 kg, si applica con rullo/pennello.

Campi di applicazione.

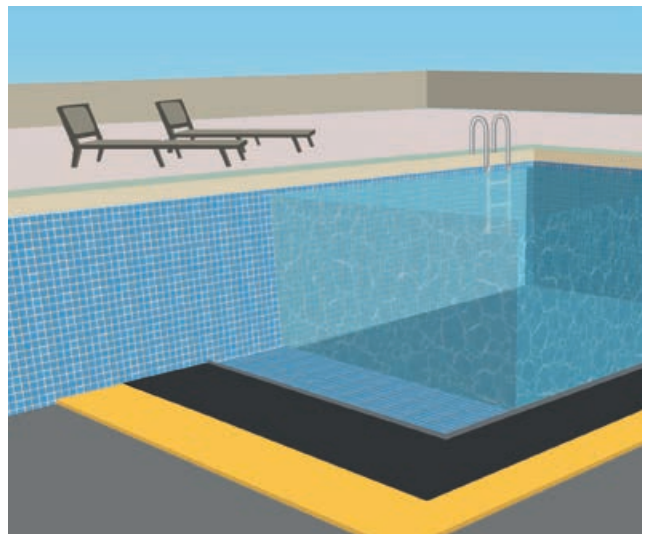
Pendenze su balconi e terrazzi.



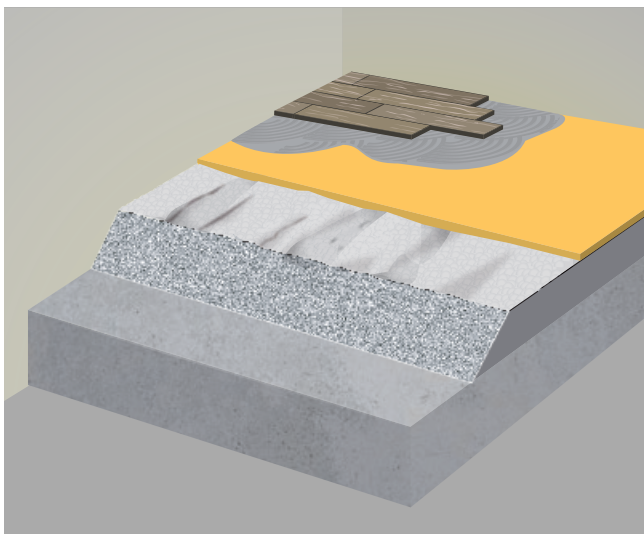
Recupero di quote.



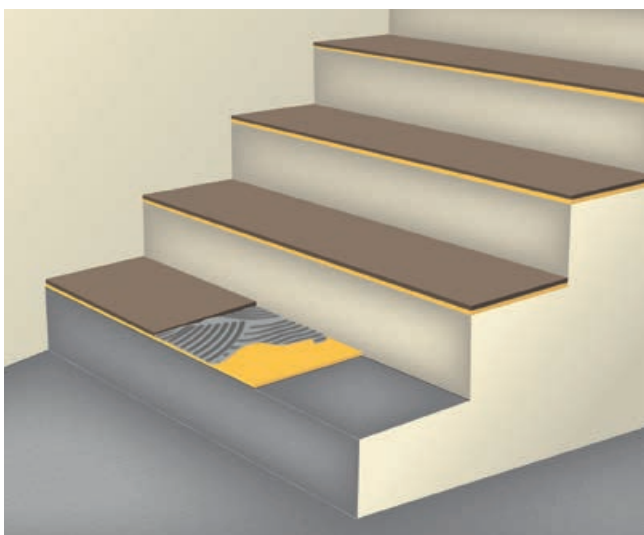
Fondi di piscine e vasche.



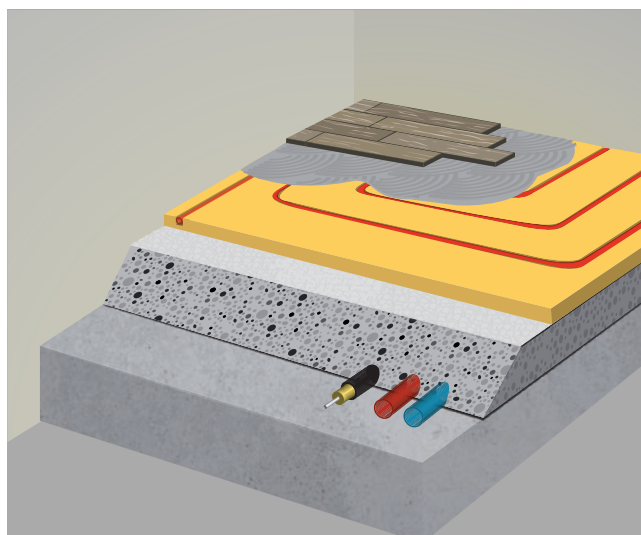
Fondi irregolari.



Gradini e scale.



Pavimenti radianti.



Modalità d'impiego.

Preparazione di SuperGrip.

Verificare che la superficie di posa sia **pulita e asciutta** (u.r. $\leq 5\%$).

Mescolare SuperGrip sino a ottenere un impasto omogeneo.



Su supporti umidi, o con risalita di umidità, e posa di pavimentazioni sensibili all'umidità (parquet e assimilabili) applicare "**Primer CentroStorico**" in sostituzione di SuperGrip.



A mano

Con **agitatore**
a basso numero di giri

Applicazione di SuperGrip.

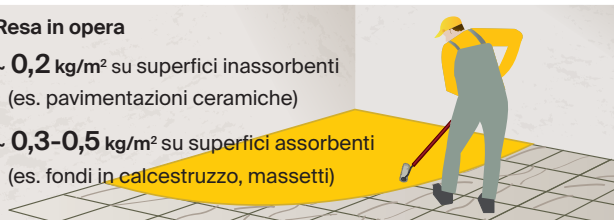
Stendere SuperGrip sul supporto in modo uniforme, omogeneo e a copertura totale a mezzo **ruolo/pennello** o con la speciale **lancia a tramoggia** (utile per velocizzare l'applicazione su superfici di maggiori dimensioni).

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Resa in opera

~ **0,2 kg/m²** su superfici inassorbenti
(es. pavimentazioni ceramiche)

~ **0,3-0,5 kg/m²** su superfici assorbenti
(es. fondi in calcestruzzo, massetti)



Preparazione di QuotaZero.

- Versare il contenuto del sacco in una **betoniera**, mescolatore planetario, impastatrice a coclea anche in continuo: è possibile miscelarlo anche **a mano** e con **frusta**.
- Impastare con ca. **2,5-3 litri d'acqua pulita**.
- Mescolare per ca. 2-3 min. sino a consistenza "**terra umida plastica**".

Applicazione di QuotaZero.

- Desolidarizzare il massetto dai muri/pilastrati con una bandella sp. 3-5 mm.
- Realizzare le fasce laterali e/o i bollini.
- Stendere l'impasto e compattarlo:
 - su **SuperGrip "fresco su fresco" o indurito** per supporti **assorbenti**, ad es. massetti, calcestruzzi, etc;
 - su **SuperGrip "fresco su fresco"** per supporti **inassorbenti**, ad es. calcestruzzi industriali, pavimenti in ceramica, pietre naturali, resine epossidiche/poliuretaniche.
- Staggiare il massetto per un esatto livello.
- Fratazzare a mano o a macchina.
- Creare i giunti di contrazione (massetto allo stato "fresco"):
 - su **superfici regolari**, max 50 m²;
 - su **superfici irregolari**, max rapporto 1:3 lung./larg.
- Proteggere il massetto, almeno per le prime **24h** con un telo di nylon, tnt o similare da un eccessivo asciugamento.
- Ricoprire QuotaZero con idoneo strato di finitura.

Soluzione certificata.

 ULTRA SLIM Massetto autolivellante adibito per pavimenti e trattamento di spazi irregolari. Certificato per CAM	 QUOTA ZERO Massetto terra secca pronto per stendi di finitura a spessore o per stendi di finitura a spessore 3-50 mm per stendi di finitura. Certificato per CAM	 PaRis SLIM Massetto autolivellante adibito per pavimenti riciclati e finitura di finiti irregolari. Spessore da 5 a 10 mm. Certificato per CAM	 PaRis Fluidò Massetto autolivellante adibito per pavimenti riciclati e riciclati a base spugna. Spessore da 20 a 70 mm. Certificato per CAM
<p>Posa con spessore ≥ 1 mm su SuperGrip (per tutti i supporti):</p> <ul style="list-style-type: none">• “fresco su fresco”;• a prodotto indurito. 	<p>Posa con spessore ≥ 3 mm su SuperGrip:</p> <ul style="list-style-type: none">• “fresco su fresco” e a prodotto indurito su supporti assorbenti;• “fresco su fresco”, su supporti inassorbenti. 	<p>Posa con spessore ≥ 5 mm su SuperGrip (per tutti i supporti):</p> <ul style="list-style-type: none">• “fresco su fresco”;• a prodotto indurito. 	<p>Posa con spessore ≥ 20 mm su SuperGrip (per tutti i supporti):</p> <ul style="list-style-type: none">• “fresco su fresco”;• a prodotto indurito. 

Anche in verticale.

SuperGrip è ideale anche per applicazioni in verticale su superfici in calcestruzzo, intonaci e lastre in cartongesso per favorire l'adesione di nuovi intonaci e rasature cementizie o a base gesso.



Caratteristiche tecniche.

QuotaZero

2100 kg/m ³ ca.	Densità in opera
25 N/mm ²	Resistenza a compressione
6 N/mm ²	Resistenza a flessione
1,3 N/mm ²	Adesione su calcestruzzo
< 450 mm/m	A ridotto ritiro
50 m ²	Superfici senza giunti di dilatazione

1,48 W/mK	Conducibilità termica certificata
24 ore	Pedonabilità
1,9 ca. kg/m ²	Resa in opera, per 1 mm di spessore
25 kg	Sacco premiscelato
750-1500 kg	Bancale in legno a perdere con 30 o 60 sacchi
12 mesi	Durata

SuperGrip

Giallo	Colore
Liquida-cremosa	Consistenza

5 kg e 10 kg	Secchio pronto all'uso. Riutilizzabile, basta chiudere la confezione
24 mesi	Durata

