

### Descrizione

**R126 PRIMER GRIP TILES** è un promotore di adesione a base di leganti acrilici a base acquoso specifico per superfici piastrellate, studiato per massimizzare l'ancoraggio delle finiture successive. Grazie alla presenza di un carico inerte a granulometria massima di 300 micrometri, il prodotto genera una micro-adesione superficiale che migliora notevolmente la tenuta della finitura su piastrelle, permettendo una applicazione più agevole e risultati più affidabili su superfici sia verticali che orizzontali.

### Utilizzi

È idoneo per applicazioni sia su superfici verticali che orizzontali.

È ideale per preparare il supporto a una vasta gamma di finiture decorative.

### Descrizione tecnica ed applicativa

**R126 PRIMER GRIP TILES** deve essere diluito con acqua al 20% prima dell'uso e ha una resa media compresa tra 150 e 200 g/m<sup>2</sup>. Il carico inerte presente contribuisce a creare una superficie leggermente abrasiva che migliora il grip tra supporto e finitura.

La preparazione delle piastrelle è essenziale per ottenere prestazioni ottimali: si raccomanda di procedere con un'accurata abrasione meccanica della superficie, incrementando la superficie di contatto e potenziando così la capacità adesiva del primer. L'applicazione avviene tramite pennello o rullo, con particolare attenzione a stendere il prodotto in modo uniforme. Come per **R125 PRIMER GRIP CEM**, è indispensabile effettuare un test preliminare in cantiere per confermare la corretta adesione e la compatibilità con i materiali di finitura.

### Indicazioni per l'applicazione

#### Indicazione sistema di posa su situazioni standard

RICORDA DI LAVARE E ASCIUGARE LE PIETRE PRIMA DELLA POSA, qualsiasi metodo di applicazione verrà scelto!

**MEDOTO MISCELAZIONE** (tanica da 5 litri):

#### FASE 1

Agitare bene il flacone

#### FASE 2

Versare PRIMER GRIP TILES in un contenitore e miscelarlo con le pietre, rispettando un rapporto di 1:25 con ciottolo di granulometria 2-4 mm. Per granulometrie differenti consigliamo un test preventivo. Maggiore è la dimensione delle pietre e minore è il quantitativo di **R125 PRIMER GRIP TILES** da utilizzare. Assicurarsi che tutte le pietre siano uniformemente ricoperte.

#### FASE 3

Distribuire il composto nell'area desiderata e compattare le pietre o il pacciamante in modo uniforme per ottenere risultati migliori.

#### FASE 4

Livellare la superficie per renderla piatta e uniforme.

LASCIARE ASCIUGARE PER 24 ORE

**METODO SPRAY** (Spruzzino da 750 ml):

**FASE 1**

Scuotere bene il flacone e verificare che l'ugello sia posizionato correttamente.

**FASE 2**

Applicare il primo strato sulla superficie pulita e asciutta, spruzzando lentamente e con precisione per assicurare una copertura uniforme.

**FASE 3**

Dopo aver steso il primo strato, smuovere gli inerti per esporre le aree non trattate, garantendo così che l'intera superficie venga ricoperta da **RI25 PRIMER GRIP TILES**.

**FASE 4**

Per il secondo strato ripetere la procedura della fase 1. Quando la superficie risulta uniformemente coperta, compattarla per favorire una migliore adesione.

LASCIARE ASCIUGARE PER 24 ORE

**FASE 5**

Quando i primi due strati sono asciutti, applicare il terzo e ultimo strato di finitura. Lasciare asciugare e, se necessario, ripetere l'applicazione per migliorare la tenuta.

LASCIARE ASCIUGARE PER 24 ORE

**Dati tecnici**

Colore		Trasparente (effetto bagnato)
Peso specifico	a 25°C	1,080 +/- 0,020 g/l
Viscosità	a 25°C	500 +/- 100 cps
Essiccazione profondità	a 25°C e 50% U.R.	48 ore
Essiccazione totale	a 25°C e 50% U.R.	72 ore (con sole pieno)
Diluizione con acqua		Max. 20 %
Consumo		150-200 g/mq. Per mano (La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato).
Condizioni per l'utilizzo (*)		Temperature comprese tra 5°C ed 35°C.
Solvente per la pulizia attrezzi		Acqua
Magazzinaggio		12 mesi. Conservare in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C

*Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.*