

# Tradicoll GRIP

Promotore d'adesione monocomponente a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed inerti minerali.



Usa questo QR code per approfondire le modalità applicative, la scheda di sicurezza ed altre informazioni.

44 Codice prodotto

## Caratteristiche tecniche

Peso specifico	1,7 kg/L (±0,05)	N° strati prescritti	1
Residuo secco in peso	74% (±2)	Consumo per strato su superficie liscia	0,2 – 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Essiccazione fuori polvere a 23°C (±3)	3 ore	Consumo su cls (f della finitura)	0,2 – 0,7 kg/m <sup>2</sup>
Essiccazione completa a 23°C (±3)	24 ore	Adhesion test	> 1,96 MPa

## Descrizione

Tradicoll Grip è promotore di adesione a base di resine acriliche e inerti silicei a granulometria selezionata, per superfici lisce e di difficile adesione, assorbenti e non prima dell'applicazione di

adesivi cementizi, rasature, malte per ripristino, guaine liquide ed intonaci. Aumenta notevolmente l'ancoraggio al supporto trattato per le successive applicazioni.

## Caratteristiche fisiche

Tipo di prodotto	Monocomponente	Confezione	5 kg
Colore	Grigio	Conservabilità	12 mesi
Conservabilità	12 mesi	Temperatura di utilizzo	5 °C – 35 °C

## Campi di applicazione

Utile per ponte d'aggancio per supporti lisci e di difficile adesione, assorbenti e non. Permette di realizzare uno strato con finitura ruvida ad elevata adesione su supporti lisci ed inassorbenti quali ceramica, grès, marmo, vetro per le successive applicazioni di T1 HP e T2 Acquablack. Realizza superfici d'aggancio su vecchie pavimentazioni per facilitare la posa di nuove pavi-

mentazioni. Realizza un ponte di aggrappo permettendo l'ancoraggio su vecchi intonaci, su pannelli isolanti nei rivestimenti a cappotto, sui pannelli in cartongesso, sul cemento cellulare. Consolidante di pareti friabili da intonacare. Turapori a basso spessore per calcestruzzi. Idoneo per interno ed esterno.

## Preparazione del supporto

Su supporti non assorbenti (grès, ceramica, vetro ecc.): eseguire accurata pulizia della superficie, rimozione di oli e grassi, efflorescenze e quant'altro possa pregiudicare la posa e la successiva adesione del rivestimento. Ripristino di eventuali parti

mancanti e delle zone in fase di distacco. Su supporti cementizi effettuare la pulizia delle superfici, rimuovere le efflorescenze e sali, ripristinare le zone in fase di distacco e mancanti.

## Applicazione del prodotto

Tradicoll Grip è pronto all'uso, mescolare bene prima dell'uso per ottenere un impasto omogeneo. Il prodotto può essere applicato con rullo, pennellessa, racla gommata o spatola liscia, stendendo una mano unica in maniera uniforme sul supporto. Su supporti cementizi dopo aver effettuato la preparazione delle superficie applicare 200 g/m<sup>2</sup> di Tradicol Grip diluito con il 10% di acqua. Su supporti non assorbenti (grès, ceramica,

vetro ecc.) applicare Tradicol Grip non diluito. La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato meccanicamente. Ad essiccazione completa, le superfici saranno pronte per i trattamenti successivi quali l'applicazione di adesivi cementizi della linea Tradicol, rasature, malte per ripristino, guaine liquide impermeabilizzanti tipo T1HP e T2 Acquablack.

## Plus

Tradicoll Grip aderisce fortemente su supporti difficili ed inassorbenti, in seguito alla sua applicazione, dopo la completa essiccazione garantisce una superficie ruvida aumentando

notevolmente la forza di adesione tra il supporto trattato e le successive applicazioni. Tradicol Grip pronto all'uso privo di solventi si presta anche per applicazioni in interno.

## Voce di capitolato

Promotore d'adesione monocomponente a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed inerti minerali tipo Tradicol Grip della Tradimalt S.p.A. Consumo minimo 0,2-0,7 kg/m<sup>2</sup>.



E' la maniera di Tradimalt di comunicare, nel materiale informativo e tecnico-commerciale, la composizione di ogni prodotto e alcune caratteristiche produttive salienti. Il focus è quindi nella trasparenza di filiera, non richiesta da nessuna legge vigente

in materia, ma che Tradimalt intende comunque offrire ai propri clienti per sottolineare la qualità delle materie prime, e quindi del prodotto, oltre alla "sicurezza" che l'azienda intende manifestare in materia di formulazioni.

## Materie prime contenute all'interno del prodotto

Materie prime selezionate:

- Resine termoplastiche, con pigmentazione colorante ed inerti riempitivi che conferiscono al prodotto una straordinaria impermeabilità;
- Pigmenti, biossido di titanio

## Avvertenze

- Applicare Tradicoll Grip a temperature superiori a 5 °C.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.
- Tradicoll Grip se non essiccato viene danneggiato dall'azione dell'acqua.
- I supporti devono essere asciutti.
- Non applicare su intonaci a base gesso.
- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati, teme il gelo.
- Il prodotto non è infiammabile e pericoloso;

Le informazioni tecnico-pratiche presenti nella scheda tecnica sono frutto delle nostre più accurate e dettagliate ricerche scientifiche e esperienze su campo. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Tradimalt affinché possa essere accertata la loro idoneità.