

Primer Tack

Promotore di adesione a base di resine sintetiche, monocomponente. Ponte aggrappante universale su superfici non assorbenti per interni ed esterni.



Campi d'impiego:

- come primer d'aggancio per adesivi, rasanti e autolivellanti cementizi su supporti non assorbenti come vecchi pavimenti in ceramica, PVC, linoleum, calcestruzzo quarzato
- come primer d'aggancio per adesivi, rasanti e autolivellanti cementizi su residui di colla da parquet; moquette, linoleum e pitture epossidiche
- prima dell'applicazione di adesivi, livellanti o autolivellanti, per migliorare l'adesione al supporto

Preparazione:

i supporti devono essere asciutti e puliti da polvere, grassi, vernici e parti in via di distacco; stabili, non deformabili, senza crepe, e avere già terminato il ritiro igrometrico di maturazione. Su supporti assorbenti è consigliato applicare **Primer Tack** nel rapporto 1:1 o 1:0,5 con acqua pulita. Preparare la miscela in un contenitore, miscelando fino ad ottenere un impasto omogeneo. Su supporti poco assorbenti o difficili, applicare **Primer Tack** puro agitando la confezione prima dell'uso.

Lavorazione:

stendere un film sottile e uniforme di **Primer Tack** utilizzando un rullo in spugna fine/media operando sempre nella stessa direzione. Successivamente ripetere l'operazione incrociando il senso di stesura.

La colorazione evidente di **Primer Tack** permette di valutare immediatamente la completa copertura della superficie da trattare. Prima della sovrapposizione attendere almeno un'ora (a 23°C e 50% U.R.) e verificare che il film di **Primer Tack** sia indurito e presenti una debole appiccicosità.

- come primer d'aggancio nella sovrapposizione di più mani di autolivellante quando il precedente è asciutto
- come primer d'aggancio in superfici mediamente assorbenti quali calcestruzzo, legno, truciolare
- alta lavorabilità, garantendo tempi allungati per la sovrapposizione di collanti, rasanti e autolivellanti cementizi
- prodotto ad uso professionale



Qualità e Ambiente:

Primer Tack è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE: **nessuna**

Tempo minimo di attesa per sovrapposizione: **≥ 1 ora**

Tempo massimo di attesa per sovrapposizione: **≤ 24 ore**

Temperatura di applicazione: **da +5°C a +35°C**

PRESTAZIONI FINALI

Adesione su calcestruzzo dopo 7 giorni: **≥ 2,5 N/mm²**

Adesione su ceramica smaltata dopo 7 giorni: **≥ 2,0 N/mm²**

Adesione su calcestruzzo dopo 24 ore: **≥ 1,5 N/mm²**

Voce doganale: **39069090**

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione.

I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Avvertenza

- Non utilizzare in zone soggette a rimonta di umidità;
- non applicare in quantità eccessiva e diluire, se necessario, con acqua secondo l'assorbimento del supporto, per evitare che stratifichi eccessivamente.
- non applicare su legni instabili in presenza di umidità;
- non applicare su fondi ad elevata flessibilità;
- non utilizzare per la sovrapposizione di malte e intonaci a consistenza semiasciutta ad a granulometria elevata.
- Superato il tempo massimo di 24 ore utile per la sovrapposizione, è indispensabile effettuare una nuova e completa stesura di Primer Tack su quella esistente.

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
A base acqua Pronto all'uso Bassa temperatura di vetrificazione Per interni ed esterni	Pennello Rullo	150-200 gr al m ² in base all'assorbimento del supporto
		Conservazione
		Si conserva per 24 mesi nelle confezioni originali a temperatura non inferiore a +5°C, non esporre ai raggi diretti del sole

Codice

452001
452005
452010

Prodotto

Primer Tack
Primer Tack
Primer Tack

Aspetto e Colore

Liquido Blu
Liquido Blu
Liquido Blu

Confezioni

1 kg
5 kg
10 kg

Pallet

240 kg
320 kg
600 kg