









PRIMER T

PRIMER IDROREPELENTE E CONSOLIDANTE

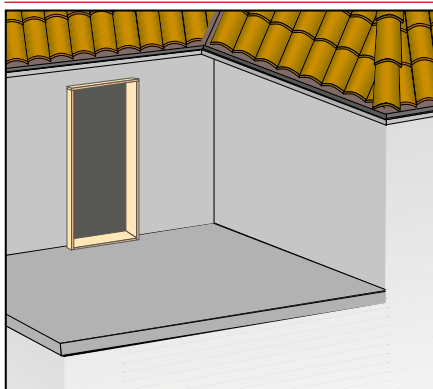
A BASE ACQUA, PER LA PROTEZIONE DEI SUPPORTI

CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE		IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO		AVVERTENZE
 TRASPIRANTE	 BASE ACQUA	 ECO GREEN	 APPLICARE CON PENNELLO	 APPLICARE CON RULLO	 STOCCAGGIO: TEME IL GELO

PROBLEMA

**PROTEGGERE FACCIATE
E MASSETTI PRIMA
DELL'APPLICAZIONE DELLE
RELATIVE FINITURE**



SOLUZIONE

Le facciate intonacate e i massetti che rimangono esposti alle intemperie prima del ciclo di finitura, possono assorbire molta acqua e successivamente causare danni.

È quindi importante soprattutto con condizioni atmosferiche avverse o quando si prevede di lasciare esposte facciate e massetti per molto tempo proteggere tali supporti dall'eccessivo assorbimento d'acqua.

PRIMER T è un primer a base silossanica, trattato con antimuffa a vasto spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO

PRIMER T viene utilizzato per consolidare e proteggere intonaci e massetti.

Viene utilizzato anche per supporti che si presentano polverosi. Migliora l'aderenza e uniforma la presa delle successive finiture. Ha un'azione consolidante e isolante anche per intonaci a base gesso, cemento amianto, legno, calcestruzzi.

VANTAGGI

- Protegge intonaci e massetti dalle intemperie.
- Migliora l'aderenza delle successive finiture.
- Agisce da consolidante sui vecchi intonaci aumentandone la compattezza.
- Uniforma l'assorbimento del supporto dei rivestimenti a base minerale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

È importante per la buona riuscita del lavoro che le superfici da trattare siano asciutte, pulite e senza parti in fase di distacco. Le tracce di grasso, olio e vecchie pitture devono essere asportate completamente.

• APPLICAZIONE

PRIMER T si applica a pennello, rullo o a spruzzo. Il primer così applicato ed essiccato non deve creare in nessun modo un film superficiale, ma deve penetrare completamente nel supporto trattato.

• CONSUMO

Il consumo di **PRIMER T** è strettamente legato alla natura e porosità del supporto, mediamente con 1 litro, su fondi a medio assorbimento, si trattano circa 5 m².

• AVVERTENZE

- Deve essere applicato solo a temperature superiori a +5°C.
- Teme il gelo, tenere le latte in ambienti riparati dal sole e a temperature non inferiori a +5°C.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	PRIMER T
Aspetto		Liquido lattiginoso
Colore		Trasparente
Massa volumica	EN 2811-1	1.01 ± 0.05 kg/L
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	4.7 ± 0.5%
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo		24 mesi
Caratteristiche di lavorabilità		
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*)		ca. 3 ore
Applicazione		manuale

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo la proprietà

PACKAGING

Tanica da 5 litri

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO www.indexspa.it NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

index
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - C.P.67
T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: www.indexspa.it
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria
index@indexspa.it
Index Export Dept.
index.export@indexspa.it

