

Scheda Tecnica

Cod. Art.: PYXK000X | Rev.: 27-03-2024 | Ver: 3.2

PRYMER X-BLOCK

Primer monocomponente poliuretanico igroindurente a bassa soglia olfattiva



¤Descrizione

PRYMER X-BLOCK è un primer monocomponente poliuretanico igroindurente a bassa soglia olfattiva per la ristrutturazione ed il fissaggio di elementi legnosi strutturalmente instabili e/ o parzialmente distaccati dal sottofondo. PRYMER X-BLOCK è pronto all'uso e la sua bassa soglia olfattiva lo rende ideale anche per l'utilizzo in condomini o zone densamente abitate.

¤Caratteristiche	
Rapporto di catalisi	Monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola liscia
Resa	5-10 m²/L
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	5 L
Essiccazione	24 h
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50

in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

¤Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

Se possibile, carteggiare con una carta a grana 60 al fine di permettere una facile penetrazione del primer. Versare PRYMER X-BLOCK sulla pavimentazione e utilizare una spatola liscia per la distribuzione e penetrazione nelle fughe, al fine di riempire e consolidare tutti i vuoti sottostanti al pavimento. Ove necessario ripetere l'applicazione con una seconda mano. Battere la superficie del parquet per migliorare l'introduzione del prodotto nel legno sottostante. Dopo 24 ore, verificare che il pavimento sia completamente bloccato e procedere alla normale levigatura e successiva finitura.

¤Elementi dell'etichetta



· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.