

Pittura impermeabile per pareti e soffitti interni

SurfaPaint ThermoDry Interior è una vernice acrilica di alta qualità con proprietà di protezione termica, ideale per uso interno

CARATTERISTICHE GENERALI

SurfaPaint ThermoDry Interior combina un'esclusiva vernice per interni di alta qualità con la protezione termica SurfaPore ThermoDry. Il rivestimento ha la proprietà di prevenire il trasferimento di calore a causa della bassa conduttività termica, di riemettere calore e di impedire la penetrazione dell'umidità, con conseguente notevole risparmio energetico durante l'inverno e l'estate. Pertanto, impedisce la formazione di ponti termici, minimizza la condensa dell'umidità e la crescita di muffe. SurfaPaint ThermoDry Interior è ideale per camerette, bagni, cucine, ospedali, edifici scolastici, hotel e spazi pubblici grazie alla sua elevata lavabilità. La sua composizione garantisce un'ottima copertura e lavabilità, azione antifungina, forte adesione ed elasticità, significativa riduzione della conduttività termica e idrorepellenza. Disponibile in bianco e può essere utilizzato per tonalità chiare. SurfaPaint ThermoDry Interior è un colore freddo.

Certificato dall'Organizzazione europea per il Consiglio europeo dei tetti freddi (ECRC).

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Superfici interne (pareti, muratura, cemento, cartongesso).

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione: Applicazione: SurfaPaint ThermoDry Interior può essere applicato direttamente sulle superfici delle pareti interne (muratura, cartongesso) e dove vengono applicate vernici acriliche acquose. I nuovi supporti in cemento e la nuova muratura dovrebbero essere maturati per più di 3-4 settimane prima di applicare il primer. Utilizzare il primer SurfaMix P. per i migliori risultati.

Preparazione: assicurarsi che tutte le superfici siano pulite e asciutte prima dell'applicazione.

Rimuovere polvere e sporco. Istruzioni per l'applicazione: mescolare bene prima dell'applicazione. Per fessure superiori a 1 mm, coprire lo spazio con uno stucco adatto. Se è necessaria la diluizione, aggiungere fino al 10% in volume di acqua. La temperatura di applicazione deve essere compresa tra 8 e 35 ° C. Applicare 2-3 mani con un pennello, rullo o spray di buona qualità con un diametro dell'ugello di 1,4 mm o più. Non mettere più di quanto raccomandato. Assicurarsi che gli angoli e i bordi siano ben coperti. Strati extra devono essere applicati 4-6 ore dopo l'applicazione precedente.

Copertura: 8-10 m² / L.

Asciugatura: di solito 1 ora a seconda dello spessore dello strato. Le basse temperature e l'umidità elevata prolungheranno il tempo di asciugatura.

