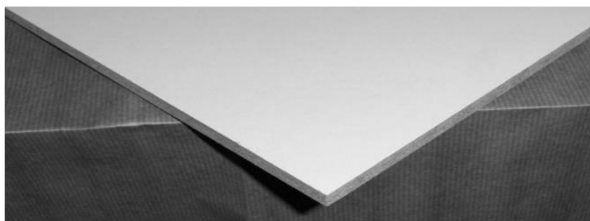




Consigli per la finitura di pannelli per l'edilizia

Rockpanel Ply (est)



Descrizione pannello

Rockpanel Ply è un rivestimento per facciate particolarmente robusto a base di fibre di roccia. I pannelli si contraddistinguono per la mano di fondo a base acquosa (sistema reticolato) e possono essere successivamente tinteggiati direttamente in cantiere o in officina. Vista la particolare composizione, i pannelli Rockpanel Ply sono estremamente stabili a livello di dimensioni e quindi le variazioni di lunghezza, larghezza o spessore in seguito a sbalzi di umidità o temperatura sono minime.

Un'ulteriore positiva caratteristica del materiale è la reazione rispetto all'assorbimento d'acqua; anche se esposti a lungo all'acqua i pannelli Rockpanel Ply non assorbono praticamente umidità.

Dati tecnici

Spessore dello strato d'aria equivalente alla permeabilità al vapore acqueo sd	< 1,8m
Coefficiente di conduttività termica λ	0,35 W/mK
Classe materiali edili	A1

Lavori edili preliminari

I pannelli Rockpanel Ply devono essere posati e preparati in conformità alle istruzioni del produttore.

Edifici e fasce di intradossi

I bordi dei pannelli Rockpanel Ply devono essere smussati. Possono essere utilizzati con fughe aperte. In caso di applicazioni con fughe orizzontali aperte e con ventilazione disaccoppiata si devono rispettare le segnalazioni di progettazione del produttore. Con materiali per fughe elastiche si deve evitare l'uso del silicone (non verniciabile), e preferire materiali verniciabili ibridi.

Ciclo di trattamento preliminare

I pannelli Rockpanel Ply andrebbero preferibilmente verniciati in fabbrica prima del montaggio. Ciò consente di verniciare anche i bordi di taglio evitando dispendiosi lavori di verniciatura in cantiere dopo la posa.

I pannelli devono essere asciutti e privi di polvere.

Varianti di finitura

1. Variante speciale con solvente

Fondo:	1x ETOKAT Grund, min. 40 μ m
Finitura:	1x NUVOVERN WR smalto br. sat. min. 40 μ m

2. Variante standard a solvente

Finitura:	1x NUVOVERN WR smalto br. sat. min. 40 μ m
-----------	---

Avvertenze importanti

Terminata la spruzzatura osservare assolutamente un tempo di essiccamento di 72 ore.

Per il trasporto proteggere i pannelli in modo da evitarne l'incollaggio o graffi.

In caso di immagazzinaggio in orizzontale, impilare soltanto pochi pannelli verniciati a causa della forte pressione di contatto.

Schede tecniche

Le schede tecniche dei prodotti da usare sono reperibili nei nostri punti vendita.