



I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'adempimento nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.



## PALLADIO® AB 06

Rasante finissimo in polvere a base di MICROCALCE CL 90-S e calce idraulica naturale NHL 5, ed inerti con curva selezionata e granulometria massima di 0,6 mm.



### Descrizione del prodotto

PALLADIO AB 06 è un rasante finissimo naturale di calce idraulica naturale NHL 5 e calce aerea Microcalce CL 90-S, inerti con curva selezionata e granulometria massima di 0,6 mm.

PALLADIO AB 06 ha le seguenti caratteristiche:

- elevata purezza;
- basso contenuto di sali solubili;
- resistente agli agenti atmosferici;
- non forma barriera al vapore.

### Campi di impiego

PALLADIO AB 06 è il prodotto ideale per i seguenti utilizzi:

- come regolatore di assorbimento per intonaci nuovi di diversa natura eseguiti con i prodotti della linea PALLADIO;
- per la rasatura di regolarizzazione/ponte di aderenza di intonaci esistenti, previa adeguata preparazione e applicazione di prodotto PALLADIO CONSOLIDA AC;
- per rasature armate con interposizione di reti in fibra di vetro alcali resistente;
- come fondo per l'applicazione di pitture traspiranti in calce.

## AB 06

### Preparazione supporti

Le superfici di posa devono essere libere da polvere e sporco. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere precedentemente rimosse, così come eventuali parti sfarinanti o asportabili.

### Modalità di applicazione

Preparare l'impasto aggiungendo ad ogni sacco da 25 kg di PALLADIO AB 06 circa 7 litri di acqua pulita e mescolare a mano o con agitatore meccanico fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'impasto così ottenuto è lavorabile per 6 ore. Dopo essere stato lasciato riposare per 10 minuti, rimescolare e applicare normalmente con la spatola metallica con uno spessore di 2-3 mm per mano. L'eventuale lavorazione a frattazzo della seconda mano, applicata quando la prima è perfettamente rassodata, 24 ore dopo, deve essere eseguita in fase plastica facendo rinvenire la superficie del materiale applicato inumidendolo e successivamente operando con il frattazzo di spugna fino a ottenere una finitura di tipo "civile fine". Prima di operare la finitura colorata finale, attendere almeno 5 gg.

### Fornitura e stoccaggio

PALLADIO AB 06 viene fornito in sacchi da 25 kg su pallet con estensibile. Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo.

### Avvertenze

Non mescolare PALLADIO AB 06 con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici durante le fasi di presa; il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare PALLADIO AB 06 con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Per applicazioni su intonaci posati con spessori elevati o su termointonaci verificarne il corretto grado di stagionatura.

DoP, documentazione CE e scheda di sicurezza del prodotto sono disponibili e scaricabili dal sito [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

## AB 06

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Peso specifico	1300 kg/m <sup>3</sup> deter.in caduta libera
Diametro massimo	< 0,6 mm
Spessore di applicazione	2-3 mm per mano
Tempo d'impiego	> 6 h ca.
Acqua d'impasto	32% circa
Consumo teorico	3-4 kg/m <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore acqueo $\mu$	9
Reazione al fuoco	classe A1
Adesione su laterizio	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tipo di frattura	B
Assorbimento d'acqua	W1
Conducibilità termica $\lambda$	0,38 W/mK (valore tabulato)

v. 12/2023

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.