

ADEPLAN RF 60

Rasante finissimo ultrabianco
per pareti in intonaco
e calcestruzzo a finitura liscia.



Caratteristiche tecniche

Rasante composto da cemento, calce, marmo di Carrara a punto di bianco controllato e garantito, resine ed additivi. E' caratterizzato da un'ottima stendibilità e tissotropia che ne facilita l'applicazione a parete. Per interni e per esterni. Permette spessori fino a 3 mm per ogni mano. E' facilmente carteggiabile e consente una finitura perfettamente liscia.

Conforme alla Norma Europea 998-1.

Campi di applicazione

- Rasatura di intonaci a base calce e cemento.
- Rasatura di calcestruzzo liscio esente da disarmanti oleosi.
- Rasatura di intonaci da risanamento ADESAN.

Avvisi importanti

- Non aggiungere ad ADEPLAN RF 60 altri componenti (cemento, calce, ecc.).
- Non applicare su superfici tinteggiate.
- Non applicare su rivestimenti plastici.
- Su pareti di gesso e scagliola utilizzare preventivamente PRIMER GS.
- Non applicare per spessori superiori a 5 mm.
- Non aggiungere acqua a presa iniziata.
- Non utilizzare per la lisciatura di pavimenti (utilizzare ADEPLAN RD 80 o ADEGROUT 300 RAPIDO).
- Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C.
- Non applicare su fondi in calcestruzzo liscio, irruvidire la superficie.

Preparazione dell'impasto

In un recipiente contenente ca. 8 – 8,5 l di acqua pulita versare sotto agitazione un sacco da 20 kg di ADEPLAN RF 60 e mescolare con un mescolatore a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Per sviluppare al meglio le caratteristiche applicative, si consiglia di lasciare riposare l'impasto per alcuni minuti e di rimescolarlo brevemente prima dell'uso.

Preparazione del sottofondo

Irregolarità di spessore superiore ai 3 mm devono essere preventivamente regolarizzate. Il sottofondo deve essere compatto, privo di polvere e parti asportabili, esente da oli, grassi, vernici, pitture e colle. Inumidire il supporto prima dell'applicazione. I sottofondi a base gesso, scagliola e simili devono essere preventivamente trattati con PRIMER GS.

Stesura dell'impasto

Stendere con spatola liscia un velo di ADEPLAN RF 60 per assicurare una completa copertura del supporto. Procedere quindi, fresco su fresco, alla rasatura fino ad uno spessore di 3 mm, con un massimo di 2 applicazioni.

Pulizia

Gli attrezzi e le mani possono essere puliti con acqua purché il prodotto sia ancora fresco.

Voce di capitolato

Per la lisciatura di pareti lievemente irregolari da tinteggiare, utilizzare un rasante a base cemento e finitura liscia conforme alla Norma 998-1, tipo ADEPLAN RF 60 della ADESITAL S.p.A. , applicabile per spessori da 0 a 3 mm per ogni mano.

Dati Tecnici (a +23°C e 50% U.R.)	
Aspetto	polvere
massa volumica della polvere	0,95 g/cm ³
Colore	bianco
Conservazione	12 mesi in imballo originale all'asciutto
Sicurezza	irritante
	Controllare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza.
Infiammabilità	no
Voce doganale	3824/5090/0
Dati Applicativi	
Rapporto di impasto	8- 8,5 l di acqua ogni 20 Kg
massa volumica dell'impasto	1,65 g/cm ³
Durata dell'impasto	2 ore
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
pH dell'impasto	12
Spessore per mano	3 mm
Tempo di attesa per l'applicazione della seconda mano	30 minuti
Tempo di attesa per la frattazzatura	15 minuti
Tempo di attesa per la verniciatura	3-4 settimane
Prestazioni Finali	
Adesione su CLS dopo 28 giorni	> 1 N/mm ²
Resistenza a compressione dopo 28 giorni	> 3 N/mm ²
Resistenza a flessione dopo 28 giorni	> 6 N/mm ²
Consumi	1.5 Kg/m ² per mm di spessore
Confezioni ADEPLAN RF 60	sacco da 20 Kg

Avvertenze: Le indicazioni e le prescrizioni sopra indicate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti prove pratiche; pertanto prima di utilizzare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. **PRODOTTO SOLO AD USO PROFESSIONALE**