

ADECOR ACRYL PITTURA

**Pittura acrilica in dispersione
acquosa con microgranuli di
quarzo, per esterni e interni.
Uniformante e a elevata protezione.**



Caratteristiche tecniche

ADECOR ACRYL PITTURA è una pittura murale per esterno ed interno composta da resine acriliche in dispersione acquosa e quarzo microgranulare. Resiste a tutte le condizioni climatiche, non teme l'aggressione dello smog, della salsedine, dei raggi solari e conferisce al supporto una protezione durevole nel tempo. Aderisce perfettamente su tutti i tipi di intonaci e su vecchie pitture ben aderenti al supporto previa applicazione di ADECOR ACRYL PRIMER.

ADECOR ACRYL PITTURA protegge il supporto conferendogli una leggera ruvidità superficiale e uniformità cromatica nelle diverse tonalità di colore presenti nella mazzetta ADECOR.

Campi di applicazione

Pitturazione di supporti di nuova o vecchia costruzione costituiti da intonaci cementizi o a base calce stabili, coesi, non sfarinanti e adeguatamente stagionati. ADECOR ACRYL PITTURA può essere utilizzato anche per la copertura di vecchie pitture e rivestimenti plastici o minerali ben aderenti al supporto.

Avvisi importanti

- Non applicare ADECOR ACRYL PITTURA su supporti che sfarinano, inconsistenti, degradati, umidi e non correttamente stagionati.
- Non applicare ADECOR ACRYL PITTURA su vecchie pitture e rivestimenti plastici e minerali se non perfettamente ancorati al supporto.
- Non applicare ADECOR ACRYL PITTURA sopra supporti diversi da quelli indicati in scheda tecnica.
- Non applicare ADECOR ACRYL PITTURA con temperature inferiore a +5°C o superiori a +35°C (il supporto deve essere comunque sempre asciutto.)
- Non applicare ADECOR ACRYL PITTURA sotto il sole battente o in giornate con presenza di vento.
- Non applicare ADECOR ACRYL PITTURA in luoghi o in giornate con umidità superiore all'85%.
- Non applicare ADECOR ACRYL PITTURA in caso di pioggia imminente o con la possibilità che si verifichino precipitazioni nelle ore successive l'installazione.
- Non applicare ADECOR ACRYL PITTURA su supporti contigui e adiacenti che presentano assorbimenti differenti sulla stessa superficie. Prima di applicare il prodotto è sempre necessario uniformare l'assorbimento del supporto, applicando ADECOR ACRYL PRIMER.

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo su cui verrà applicato ADECOR ACRYL PITTURA deve presentarsi pulito, coeso, privo di umidità e ben stagionato. Queste caratteristiche devono riguardare sia i vecchi intonaci che quelli di nuova costruzione, considerando che eventuali ripristini di alcune parti ammalorate eseguite con malte o intonaci devono essere pulite, asciutte e perfettamente stagionate. Fessure e parti degradate devono essere sempre sigillate e riparate per avere una superficie omogenea, planare e il più livellata possibile.

Il supporto deve essere privo di eventuali tracce di oli disarmanti, grassi, polvere e altri componenti che possono compromettere l'adesione di ADECOR ACRYL PITTURA.

Verificare sempre l'assenza di supporti adiacenti e contigui che presentino un assorbimento differente e/o con diversa natura chimica. Applicare sempre ADECOR ACRYL PRIMER e a distanza di 12 - 24 ore procedere con l'applicazione di ADECOR ACRYL PITTURA.

Preparazione del prodotto

Diluire ADECOR ACRYL PITTURA con 15-20% di acqua pulita, questa aggiunta deve essere fatta ponendo particolare attenzione alla sua miscelazione per ottenere un prodotto omogeneo ed uniforme in tutta la sua massa. Per questa operazione deve essere sempre utilizzato un trapano a basso numero di giri dotato di miscelatore. È possibile una preparazione di quantitativi parziali di prodotto, questo può avvenire prelevando ADECOR ACRYL PITTURA dalla confezione solo dopo una sua accurata miscelazione e sempre prima della diluizione con acqua.

Applicazione del prodotto

ADECOR ACRYL PITTURA deve sempre essere applicato sopra uno strato di ADECOR ACRYL PRIMER asciutto precedentemente steso. Nel caso di colori vivaci e/o poco coprenti prima di applicare la pittura è possibile diluire un 20-30 % di ADECOR ACRYL PITTURA all'interno di ADECOR ACRYL PRIMER così da renderlo più visibile e più uniforme e coprente sulla zona di applicazione.

ADECOR ACRYL PITTURA può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo misto aria avvalendosi delle tecniche convenzionali di applicazione delle pitture.

La completa protezione della superficie e le caratteristiche ottimali di ADECOR ACRYL PITTURA si ottengono con l'applicazione di almeno due "mani" di prodotto stese a distanza di 24 ore una dall'altra, in condizioni normali di umidità e temperatura, e comunque sempre dopo che il primo strato risulti completamente asciutto e secco.

Pulizia

I pennelli, i rulli e le attrezzature utilizzate possono essere pulite con acqua prima della completa essiccazione di ADECOR ACRYL PITTURA.

Voce di capitolato

Per la finitura colorata di intonaci cementizi e a base calce nuovi e/o verniciati applicare una pittura a base di resine acriliche in dispersione acquosa e quarzo microgranulare tipo ADECOR ACRYL PITTURA della ADESITAL S.p.A. L'applicazione della finitura dovrà avvenire utilizzando un pennello, rullo o spruzzo misto aria da stendere in almeno due strati su supporto preventivamente trattato con idoneo primer tipo ADECOR ACRYL PRIMER della ADESITAL S.p.A.

Dati Tecnici	
Aspetto	Liquido denso
Colore	Bianco, gamma colori presenti nella mazzetta ADECOR o tinte su richiesta del cliente.
Massa volumica	1,55 g/cm ³
Residuo solido	66 %
Conservazione	24 mesi (in imballo originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore)
Sicurezza	Controllare le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda di Sicurezza. TEME IL GELO
Dati applicativi	
Rapporto di diluizione	15-20 % di acqua pulita
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Tempo di attesa tra una mano e l'altra	Minimo 24 ore in condizioni normali di umidità e temperatura. In ogni caso sempre con il primo strato asciutto.
Prestazioni finali	
Variatione colore dopo esposizione di 800 ore al Weather-ometer	$\Delta E < 2$
Resistenza al passaggio di vapore relativo a 0,1 mm di Spessore secco (S _d) (EN ISO 7783)	0,09 m
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità W (EN 1062-3)	0,58 kg/m ² h ^{0,5}
Fattore di resistenza al passaggio di CO ₂ (μ) (EN 1062-6)	342819
Resistenza al passaggio della CO ₂ , relativo a 0,15 mm di spessore secco (S _d) (EN 1062-6)	51 m
Potere coprente con resa di 10 m ² /l (EN ISO 6504-3)	Classe 4 (> 93%)
Resistenza alla spazzolatura ad umido 200 cicli (EN ISO 11998)	Classe 1 (< 5 micron)
Brillantezza 85° (EN ISO 2813)	0,6 (molto opaco)
Dimensione massima particella (EN 21524)	< 100 micron
Consumi	0,3-0,4 kg/m ² per due strati applicati
Confezioni	fusto da 20 kg / 12,90 l

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.