

ADLER Effect-Base-Mica

40265

Effetto strutturato grosso con mica per il Fai-da-te e il pittore professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dati generali

Finitura murale decorativa à base acquosa, con effetto micaceo grossolano, per l'interno. Il prodotto si contraddistingue con la facile applicazione (lungo tempo di lavorazione).

Caratteristiche particolari



- a basso impatto ambientale
- quasi inodore
- privo di solventi
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo la marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campi di utilizzazione



- Per realizzare con una creativa decorazione dei muri delle superfici moderne p. e. effetto ruggine o imitazione pietra.

LAVORAZIONE

Istruzioni per la lavorazione



- Prima dell'uso, mescolare bene.
- Non applicare a temperature inferiori a +5 °C e/o un'umidità relativa nell'aria > 80 %.
- Applicare preferibilmente a rullo (a pennellate incrociate).
- Prego consultare la nostra "Direttiva per l'applicazione Color-Emotion 2011".

Tecnica d'applicazione



Metodo di applicazione	a pennello	a rullo
Resa per mano (m ² /l)	circa 7	

Il prodotto è pronto per l'applicazione.

La forma e la natura del supporto nonché la sua umidità influiscono al quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e una UR del 50 %)



Sovraverniciabile	Dopo circa 3 - 4 ore
-------------------	----------------------

I numeri sopra riportati rappresentano solamente valori indicativi. L'essiccazione dipende dallo spessore, dalla temperatura, dal ricambio d'aria e dall'umidità relativa nell'aria.

Pulizia degli utensili



Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. Rimuovere i vecchi resti di colore con ADLER Abbeizer 95125.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Supporti minerali (intonachi, calcestruzzi), pannelli di cartongesso, materie legnose pre-trattati, all'interno.

Stato del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, privo di sostanze distaccanti. Deve essere controllato alla sua stabilità e idoneità. Per favore, rispettare ÖNORM B 2230 parte 2. Vedere anche il regolamento VOB, parte C, DIN 18363, paragrafo 3; lavori di pitturazione e di verniciatura. I vecchi cicli di pitturazione non più aderenti sono accuratamente da eliminare a fondo.

Preparazione del supporto

- Per i supporti puliti, asciutti e stabili non è necessario nessun pre-trattamento.
- Correggere piccole fessure, piccoli buchi o disuguaglianze con un idoneo stucco.

Intonachi del gruppo di malta P II e P III

Lasciar essiccare gli intonachi nuovi senza trattamento per tre o quattro settimane. Le parti d'intonaco corrette devono aver ben fatto presa ed essere completamente essiccate, se necessario neutralizzare con fluosilicati.

Gesso e intonachi pronti del gruppo di malta P IV e P V

Carteggiare eventualmente lo strato sinterizzato, applicare una mano di Fondo Tiefengrund WV 40905 (diluibile all'acqua), diluito 1 : 1 con acqua.

Pannelli di cartongesso (Gipskartonplatten GKP)

Carteggiare i segni di spatola tura. Applicare una mano di Fondo Tiefengrund WV 40905 (diluibile all'acqua), diluito 1:1 con acqua.

Superfici di calcestruzzo

Le superfici di calcestruzzo devono essere pulite meccanicamente dallo sporco depositatosi, dalle sostanze distaccanti e dalle parti che non presentano un buon aggrappaggio. Applicare sulle superfici di calcestruzzo molto assorbenti il Fondo ADLER Tiefengrund 40905 WV (diluibile all'acqua), diluito 1:1 con acqua.

Rivestimenti stabili di pitture a base di dispersione

Irruvidire le superfici e cicli di verniciatura brillanti.

Tempere

Le tempere devono essere pulite a fondo. Applicare una mano di Fondo ADLER Tiefengrund WV 40905 (diluibile all'acqua), diluito 1:1 con acqua.

Materiali legnosi

1 – 2 mani di ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005

Consultare le relative Schede tecniche dei prodotti citati.

CICLO DI VERNICIATURA

Applicazione del fondo

Per consolidare e eguagliare i supporti assorbenti, sabbiosi e leggermente farinosi e per aumentare l'aggrappaggio dei supporti, pre-trattarli con il fondo ADLER Tiefengrund WV 40905 (diluibile all'acqua), diluito 1:1 con acqua.

Applicazione della mano di fondo	ADLER Effekt-Base-Mica 40265
Verniciatura finale	A secondo dell'effetto richiesto è possibile utilizzare ADLER Effekt-Base-Soft 40264, ADLER Effekt-Lasur 40262 o ADLER Formel 2000 40205. Consultare le relative Schede tecniche dei prodotti. Consultare per i singoli effetti le nostre "Direttive per l'applicazione Color-Emotion 2011".

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	750 ml, 3 l
Tonalità/Gradi di brillantezza	Base E20 40265 Altre tonalità come p.e. "Antik" sono miscelabili tramite il Sistema Tintometrico ADLER (Color4you). <ul style="list-style-type: none"> • Per garantire la fedeltà del colore consigliamo utilizzare soltanto materiale con lo stesso numero di lotto su un supporto. • Coincidono notevolmente alla tonalità finale il metodo d'applicazione, il quantitativo applicato e il potere coprente. • Per potere valutare la tonalità finale consigliamo effettuare con il ciclo scelto un campione sul supporto originale..

Color4You 

Prodotti complementari	ADLER Effekt-Base-Mica 40265 ADLER Effekt-Base-Soft 40264 ADLER Effekt-Lasur 40262 ADLER Formel 2000 40205 ADLER Abbeizer 95125 ADLER Tiefengrund WV 40905 ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005
-------------------------------	---

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio	Almeno 3 anni in confezioni originariamente sigillate.
Dati tecnici	Contenuto COV Valore limite UE per ADLER Effekt-Base-Mica (Cat. A/I): 200 g/l (2010). ADLER Effekt-Base-Mica contiene <1 g/l VOC.

Codice-Prodotto per pitture e vernici	M-DF01
--	--------

Indicazioni tecniche di sicurezza



Consultare l'apposita Scheda di sicurezza! È possibile lo scarico telematico sul sito internet www.adler-lacke.com.

Consegnare solo le confezioni completamente svuotate al sistema di riciclaggio. Resti di vernici/smalti liquidi possono essere smaltiti come rifiuti di vernici a base acquosa, resti induriti come vernici/smalti completamente essiccati oppure insieme ai rifiuti domestici.