

ADLER Effect-Base-Soft

40264

Effetto strutturato discreto e trasparente, con effetto e tatto cristallino per il Fai-da-te e il pittore professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dati generali

Finitura murale decorativa a base acquosa, con leggero effetto strutturato (effetto cristallino) e marcato effetto luccicante, 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
- al tatto minerale
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo la marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

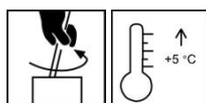
Campi di utilizzazione



- Per realizzare con una creativa decorazione dei muri delle superfici moderne p. e. imitazione pietra.
- Per pareti interne colorate, con effetto luccicante
- Pittura per lavagne

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 10	

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 pittura e di verniciatura. I vecchi cicli di pittura 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 o 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-Soft 40264 A secondo dell'effetto richiesto è possibile utilizzare ADLER Effekt-Base-Mica 40265, ADLER Wisch- und Strukturputz 40260, ADLER Relief Wandspachtel 40261 o ADLER Formel 2000 40205. Consultare le relative Schede tecniche dei prodotti nonché le nostre "Direttive per l'applicazione Color-Emotion 2011" .
---	--

Verniciatura finale	ADLER Effekt-Base-Soft 40264
----------------------------	------------------------------

Carteggiatura

Una carteggiatura leggera (dopo essiccazione completa!) con una spugna di carteggiatura grana 240 sottolinea l'effetto micaceo.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	750 ml, 3 l
-------------------	-------------

Tonalità/Gradi di brillantezza

Base E20 40264

Color4You

Altre tonalità sono miscelabili tramite il **Sistema Tintometrico ADLER** (Color4you).

- 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..

Prodotti complementari

ADLER Effekt-Base-Mica 40265
ADLER Effekt-Lasur 40262
ADLER Formel 2000 40205
ADLER Tiefengrund WV 40905
ADLER Wisch- und Strukturputz 40260
ADLER Relief Wandspachtel 40261
ADLER Abbeizer 95125
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.