

Aviva Euromin-Weiß

4068050069

Pittura ai silicati per interni secondo DIN 18363 per il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Pittura bianca per interni non filmante all'acqua a base di vetro solubile di potassio con stabilizzatori organici secondo la normativa DIN 18363. Ecologico e raccomandato per la bioedilizia.

Il prodotto con eccellente copertura è formulato senza l'aggiunta di solventi, plasticizzanti, sostanze foggig e conservanti.

Caratteristiche particolari e norme

- Altamente diffusibile secondo **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione da liquidi: Classe 3
Rapporto di contrasto (potere coprente): classe 2 (con 7 m²/l)
Grado di brillantezza: opaco profondo
Granulometria massima: fine (< 100 µm)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



Campi d'impiego



- Per pitture minerali bianche per l'intero ambiente interno.
- Particolarmente per supporti minerali e rivestimenti di silicato stabili.
- Ottimale per la pittura di grandi superfici interni.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +8 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Provvedere a una buona aerazione per garantire una buona presa della pittura.
- Per evitare di lasciare segni, verniciare bagnato su bagnato in una sola tirata.
- I segni di correzione sulla superficie dipendono da molti fattori e pertanto sono inevitabili (scheda tecnica BFS 25).
- Non coprire fughe elastiche e profili di sigillanti (potrebbero formarsi delle crepe o delle decolorazioni della vernice).

11-19 (sostituisce 04-19) ZKL 4068

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

- Coprire bene le parti di vetro, ceramica, pietra naturale, clinker, metallo e le superfici verniciate.
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.

Metodo di applicazione

0-5% H₂O

Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Airless
Ugello (ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Ugello (ø inch)	-	-	0.021 – 0.026
Angolo di apertura (grado)	-	-	50
Pressione spruzzo (bar)	-	-	150 – 180
Diluizione	acqua		
Filtro fine	-	-	0,2 mm
Aggiunta di diluente in %	0 - 5		
Consumo ml/m ²	ca. 145		ca. 170
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 7		ca. 6

¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Verniciatura successiva	dopo ca. 12 ore
-------------------------	-----------------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Pulizia degli utensili



Con acqua saponata subito dopo l'uso.

Per rimuovere i resti di vernice induriti si consiglia di utilizzare ADLER Abbeizer Express 8313000300.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Supporti minerali (intonaci, calcestruzzo), pannelli in cartongesso, vernici al silicato sostenibili

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, ecc. e privo di polvere; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Si prega di osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 2.

Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pittura e verniciatura.

I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.

Preparazione del supporto

- Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea.
- Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394.
- Per supporti puliti, leggermente assorbenti, asciutti e stabili non è necessario alcun trattamento preliminare.
- Trattare le muffe all'interno con Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 o con Aviva Fungisan 8308000210.

Intonaci dei gruppi di malta P I, P II e P III

Lasciar riposare gli intonaci nuovi per tre o quattro settimane. Le parti d'intonaco corrette devono aver fatto bene presa e devono essere bene asciutte; se necessario trattare con fluosilicati.

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

Su superfici di intonaco molto assorbenti e sabbiose applicare due mani preliminari, bagnato su bagnato, usando Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

Gessi e intonaci pronti dei gruppi di malta P IV e P V

Carteggiare gli strati sinterizzati eventualmente presenti.

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

Pannelli di cartongesso (GKP)

Carteggiare le sbavature della spatola e rimuovere accuratamente la polvere.

Applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074000200, diluito 1:1 con acqua.

Superfici in calcestruzzo

Pulire meccanicamente dallo sporco depositatosi, dalle sostanze distaccanti o dalle parti che non presentano un buon aggrappaggio.

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

Rivestimenti stabili di pitture a base minerale

Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

Intonaco d'argilla

Pulire il supporto. Applicare una mano di fondo con Aviva Silikat Grundierung 4079000200, diluito 1:1 con acqua.

Eeguire in ogni caso un'applicazione di prova e controllare se si presentino scolorimenti marroni.

Tempere

Lavare accuratamente e applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Evitare l'essiccazione lucida di Aviva Tiefengrund WV 4074000200!

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA	
Fondo	Si veda "Preparazione del supporto"
Applicazione intermedia	Aviva Euromin-Weiß 4068050069 diluita con max. 5% di acqua.
Applicazione finale	Aviva Euromin-Weiß 4068050069 non diluito
INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	5l e 15 l
Tonalità	Weiß 4068050069 <ul style="list-style-type: none"> Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
Prodotti complementari	Aviva Tiefgrund WV 4074000200 Aviva Silikat Grundierung 4079000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Entfetter 80394 ADLER Abbeizer Express 8313000300
ULTERIORI INDICAZIONI	
Durata / magazzinaggio	Minimo 2 anni in confezioni originalmente sigillate. Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).
 	
Dati tecnici	Contenuto COV Valore limite UE per Aviva Euromin-Weiß (cat. A/a): 40 g/l (2010). Aviva Euromin-Weiß contiene < 1 g/l COV.
CODICE GIS	BSW10
Indicazioni tecniche di sicurezza	Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito 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. In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 - EN 141/EN 143). Aviva Silikat Grundierung é fortemente alcalino. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
	