

Aviva Tiromin-Weiß**4065050068**

Premium pittura al silicato per interni, secondo DIN 18363 senza l'aggiunta di conservanti per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Indicazioni generali**

Pittura bianca per interni non filmante 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 fogging e conservanti.

Caratteristiche particolari e norme

- Altamente diffusibile secondo **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe 2
Rapporto di contrasto (potere coprente): classe 1 (con 7 m²/l)
Grado di brillantezza: opaco profondo
Granulometria massima: fine (< 100 µm)
- **DIN 4102**
Non infiammabile, classe di incendio A2
- Insignito del **marchio ecologico austriaco**
- Adempie i criteri di Baubook "bando ecologico"
- **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 per l'intero ambiente interno, scuole e asili, ambienti pubblici nonché nell'ambito della protezioni di monumenti.
- Particolarmente per supporti minerali e rivestimenti di silicato stabili.

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.

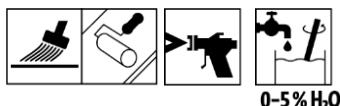
09-19 (sostituisce 04-19) ZKL 4065

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, 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 ed 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.

- 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).
- **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



11
↓↓↓
6-7m²

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
Filtro fine	-	-	0,2 mm
Diluizione	acqua		
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)



12h

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, pitture ai silicati portanti.

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.

Eseguire 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.

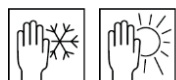
Evitare l'essiccazione lucida di Aviva Tiefengrund WV 4074000200!

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo** Si veda "Preparazione del supporto"**Applicazione intermedia** Aviva Tiromin-Weiß 4065050068 diluita con max. 5% di acqua.**Applicazione finale** Aviva Tiromin-Weiß 4065050068 diluita con max. 5% di acqua.**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni** 1 l, 3 l, 9 l, 15 l**Tonalità** Weiß 4065050068

- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.

Prodotti complementari Aviva Silikat Grundierung 4079000200
 Aviva Tiefengrund WV 4074000200
 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
 Aviva Fungisan 8308000200
 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 Tiromin-Weiß (cat. A/a): 40 g/l (2010).
 Aviva Tiromin-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).

Aviva Tiromin-Weiß è fortemente alcalino.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.