

Aviva Tiromin-Color**4066000015**

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Indicazioni generali**

Pittura colorata per interni, non filmante a base di vetro solubile di potassio con stabilizzatori organici. Ecologico e raccomandato per la bioedilizia.

Il prodotto ad alto rendimento è facile da lavorare ed è formulato senza l'aggiunta di solventi, plasticizzanti, sostanze foggging e conservanti.

Caratteristiche particolari e norme

- Altamente diffusibile secondo **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe 2
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 per l'intero ambiente interno, scuole e asili, ambienti pubblici nonché nell'ambito della protezione 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.
- 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

09-19 (sostituisce 04-19) ZKL 4066

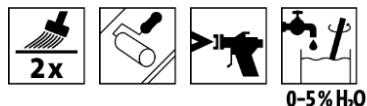
ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

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.

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

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/m²	ca. 145	ca. 170	
Resa per mano (m²/l) ¹⁾	ca. 7	ca. 6	

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

La forma e la natura 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 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 83120002000 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-Color 4066000015 sgg. diluita con max. 5% di acqua.
Applicazione finale	Aviva Tiromin-Color 4066000015 sgg. diluita con max. 5% di acqua.
INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	1 l, 3 l, 9 l, 15 l
Tonalità	<p>Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLER Color4You.</p> <p>Color4You </p> <p>Base W15 4066000015 Base W30 4066000030</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto. • Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale. • Per la natura sistemica le tonalità brillanti e intense possono eventualmente presentare una minore copertura. Per queste tonalità si raccomanda di effettuare un'applicazione preliminare con una tonalità pastello simile, basata sul bianco. • Con delle tonalità scure una sollecitazione meccanica può portare a delle righe chiare (effetto scrittura). Questo è una caratteristica specifica di tutte le pitture opache, che però non influisce sulla qualità e sul funzionamento del prodotto.
Prodotti complementari	Aviva Silikat Grundierung 4079000200 Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Entfetter 80394
ULTERIORI INDICAZIONI	
Durata / magazzinaggio	<p>Minimo 2 anni in confezioni originalmente sigillate.</p> <p>Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).</p>
 	
Dati tecnici	<p>Contenuto COV Valore limite UE per Aviva Tiromin-Color (cat. A/a): 40 g/l (2010). Aviva Tiromin-Color contiene < 1 g/l COV.</p>
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-Color è fortemente alcalino.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
