

Aviva Terra-Naturweiß

4093050063

Pittura premium per interni per il **fai-da-te e il professionista**. Produzione a base di materie prime rinnovabili.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Pittura murale bianca di alta qualità per rivestimenti interni di pareti e soffitti senza striature. Ottimizzazione della capacità di riparazione ed eccellente potere coprente con un'unica mano. Il prodotto inodore ad alto rendimento è facile da lavorare ed è formulato senza l'aggiunta di conservanti, solventi o plasticizzanti. Produzione a basso consumo di risorse, poiché le materie prime fossili necessarie sono sostituite da materie prime rinnovabili.

Caratteristiche particolari e norme



- Altamente diffusibile secondo **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Resistenza all'abrasione da liquidi: classe 1
Rapporto di contrasto (potere coprente): classe 1 (con 7 m²/l)
Grado di brillantezza: opaco profondo
Granulometria massima: fine (< 100 µm)
- Insignito del **marchio ecologico austriaco**
- Certificato **Cradle to Cradle Certified™ Silver**
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campi d'impiego



- Per la pittura bianca di pareti e soffitti in tutti ambienti interni.
- Particolarmente adatto per soggiorni, stanze da letto, camerette per bambini, uffici, ospedali, sanatori, scuole etc., le quali devono essere al più presto agibili.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 5 °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 %.
- Per evitare di lasciare segni, verniciare bagnato su bagnato in una sola tirata.

04-19 (sostituisce 02-19) ZKL 4093

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 consigliamo 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.

- 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).
- Soprattutto in caso di risanamento, grazie all'elevato potere coprente è generalmente sufficiente uno strato di vernice.
- Dovuto alla formulazione senza conservanti del prodotto per la lavorazione si raccomanda l'uso di attrezzi puliti, acqua e un contenitore separato, altrimenti la durata della quantità rimanente è notevolmente ridotta.
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.

Metodo di applicazione

0-5% H₂O

Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Airless air-assist (Airmix, Aircoat, ecc.)
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 (mm)	-	-	0.2
Diluizione	acqua		
Aggiunta di diluente in %	0 – 5		
Consumo ml/m ²	125 – 145	ca. 145	
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	7 – 8	ca. 7	

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. 3-4 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	Per supporti minerali assorbenti come intonaci, calcestruzzi, massetti, ecc. e gessi, nonché per rivestimenti vecchi assorbenti e saldamente aderenti.
Qualità del supporto	<p>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.</p> <p>Si prega di osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 2.</p> <p>Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.</p> <p>I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.</p>
Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Intonaci dei gruppi di malta P II e P III Lasciar riposare gli intonachi 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 Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p>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 Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p>Pannelli di cartongesso (GKP) Carteggiare le sbavature della spatola e rimuovere accuratamente la polvere. Applicare una mano di fondo con Aviva Tiefengrund WV 4074000200 diluito con acqua nel rapporto 1:1.</p> <p>Superfici in calcestruzzo Pulire meccanicamente o con getto d'acqua idraulico (rispettando le norme legali) lo sporco depositatosi, le sostanze distaccanti o le parti che non presentano un buon aggrappaggio. Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p>Rivestimenti stabili Lavorare direttamente su rivestimenti opachi e pochi assorbenti. Su superfici grossolanamente porose, leggermente sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund WV 4074000200. Lisciviare, irruvidire o carteggiare i supporti lucidi o lisci (come supporti laccati o in lattice, superfici sinterizzate).</p>

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	Se necessario Aviva Terra-Naturweiß 4093050063 diluita con max. 5% di acqua.
Applicazione finale	Aviva Terra-Naturweiß 4093050063 diluita con max. 5% di acqua.

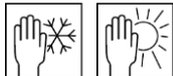
INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	9 l
Tonalità/gradì di brillantezza	Weiß 4093050063 Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.

Prodotti complementari	Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Abbeizer Express 8313000300 ADLER Entfetter 80394
-------------------------------	---

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 Terra-Naturweiß (cat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Terra-Naturweiß 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).