

Avia Acryl-Color

4084000010 sgg.

Pittura per facciate a base di acrilato puro per il **fai-da-te** e il **professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Pittura per facciate all'acqua a base di acrilato puro, di facile applicazione, quasi inodore. Eccellente resistenza alle intemperie e eccellente conservazione delle tonalità in un'ampia varietà di tinte.

Caratteristiche particolari e norme

- Resistente ai residui gassosi dell'industria
- Resistenza del colore secondo **BFS-Merkblatt Nr. 26**
Classe **A**
Gruppo **1 – 3** (in base alla tonalità)
- Caratteristiche tecniche secondo **DIN EN 1062**

Glossaggio:	opaco satinato	G2
Spessore del film asciutto:	50 – 100 µm	E₂
Granulometria massima:	< 100 µm	S₁
Permeabilità al vapore acqueo (valore sd)	(0.14 < valore sd < 1.4): „Medio“	V₂
Permeabilità all'acqua (valore w)	< 0,1 [kg/(m ² ×h ^{0,5})] (bassa)	W₃
Protezione di anidride carbonica:	> 50 m	C₁
- Le superfici di facciate molto esposte all'umidità a causa di condizioni particolari dell'edificio o a causa dei naturali influssi atmosferici presentano un elevato rischio di formazione di funghi e alghe.

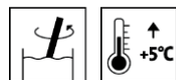
Campi d'impiego



- Pittura per facciate di alta qualità per
 - calcestruzzo preconfezionato e pannelli di fibrocemento
- Non adatto per superfici orizzontali esposte all'acqua!
- Non adatto per isolamento termico totale!

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 %.
- Non applicare in caso di forte irraggiamento solare, pioggia, umidità estremamente elevata, vento forte poco prima del gelo. Coprire bene le parti che non sono da trattare.
- Per evitare di lasciare segni, verniciare bagnato su bagnato in una sola tirata.

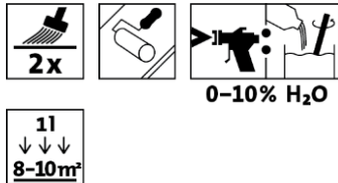
04-19 (sostituisce 01-19) ZKL 4084

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).
- Rimuovere immediatamente con acqua gli schizzi di vernice.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Airless
Ugello (ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Ugello (ø inch)			0,021 – 0,026
Angolo di spruzzo (grado)			50
Pressione spruzzo (bar)	-	-	150 - 180
Filtro fine			0,2 mm
Diluizione	-	-	acqua
Aggiunta di diluente in %	-	-	0 - 10 %
Consumo ml/m ²	100 – 125		ca. 150
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	8 – 10		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)



Sovraverniciabile	dopo ca. 4 ore
Resistente alla pioggia	dopo ca. 24 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.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

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

Calcestruzzo preconfezionato e pannelli di fibrocemento

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

- Per supporti puliti, leggermente assorbenti, asciutti e stabili non è necessario alcun trattamento preliminare.
- Pretrattare supporti assorbenti oppure leggermente sfarinosi con Aviva Tiefengrund LM 4080000200 per l'indurimento, l'eguagliamento come anche una migliore silicizzazione e lavorazione.
- Correggere piccole fessure, fori o disuguaglianze con una spatola idonea. Fessure capillari non richiedono una correzione.
- Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.
- Eliminare le pitture a base di dispersione oppure gli intonaci di resine sintetiche non stabili con lo sverniciatore ADLER Abbeizer 8313000300 e con un'idropulitrice.

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 LM 4080000200.

Pannelli di fibrocemento

Pulire i pannelli non trattati dallo sporco depositatosi e applicare una mano di fondo usando Aviva Tiefengrund LM 4080000200.

Rivestimenti stabili con idropittura

Irruvidire leggermente le superfici lucide e i strati di vernice. Pulire i vecchi strati di pitture sporchi che si sfarinano con getto d'acqua idraulico, rispettando le norme legali.

Efflorescenze di sale

Spazzolare le superfici asciutte e applicare il fondo Aviva Tiefengrund LM 4080000200.

Per le superfici che presentano già prima dell'applicazione della pittura delle efflorescenze di sale, non è possibile dare una garanzia per una durevole aderenza della pittura o un durevole impedimento della formazione di efflorescenza di sale.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

Aviva Tiefengrund LM 4080000200
Si veda "Preparazione del supporto"

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Applicazione intermedia

Aviva Acryl-Color 4084000010 sgg.
A seconda del metodo di lavorazione e del supporto, diluito con acqua fino ad un massimo del 10 %.

Applicazione finale

Aviva Acryl-Color 4084000010 sgg.
non diluito oppure diluito fino al 5 % con acqua

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

1 l, 3 l, 9 l, 15 l

Tonalità / gradi di brillantezza

Weiß W10 4084000010

Color4You 

Altre tonalità sono miscelabili tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4You**.

Weiß W10 4084000010

Base W20 4084000020

Base W30 4084000030

Basis Gelb 4084050087

Basis Rot 4084050088

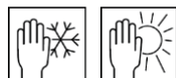
- Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Per la natura sistemica le tonalità brillanti 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 per facciate.

Prodotti complementari

Aviva Fungisan 8308000210

Aviva Tiefengrund LM 4080000200

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).

CODICE GIS

BSW20

Dati tecnici

Contenuto COV Valore limite UE per Aviva Acryl-Color (cat. A/c): 40 g/l (2010). Aviva Acryl-Color contiene < 1 g/l COV.

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).