

SCHEDA TECNICA

ADISMALT

Smalto a solvente di prima qualità
ai siliconi con potere antiruggine



DESCRIZIONE PRODOTTO

Smalto sintetico di prima qualità ai siliconi con potere antiruggine. Dotato di ottima pennellabilità, distensione e copertura. Garantisce lunga durata nel tempo e resistenza all'ingiallimento.

CAMPO DI IMPIEGO

Destinazione:

Esterni
Interni

Specifico per:

Ferro e legno
Qualsiasi tipo di supporto
adeguatamente preparato

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Una corretta preparazione del supporto garantisce i migliori risultati di resa, finitura e resistenza nel tempo.

FERRO

- **Ferro nuovo:** Pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. Preparare il supporto con **ADIMIN** o **ANTIRUST**.
- **Ferro con vecchie pitturazioni:** Pulire, sgrassare, spazzolare per rimuovere la pittura debole e carteggiare per rimuovere eventuale ruggine. Preparare il supporto con **ADIMIN** o **ANTIRUST**.

SUPPORTI DIFFICILI (Lamiere zincate, alluminio, pvc...)

- Pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. Preparare il supporto con **FUNDFLEX**.

LEGNO

- **Legno nuovo:** Pulire la superficie da possibili tracce di polvere o sporco. Preparare il supporto con **ADIPAC**.
- **Legno con vecchie pitturazioni:** Rimuovere la pittura debole, carteggiare e pulire. Preparare il supporto con **ADIPAC**.

Le informazioni inserite nella scheda sono espressione della nostra esperienza e conoscenza tecnica ed hanno carattere indicativo. Adicolor non può essere ritenuta responsabile per il loro utilizzo in quanto l'applicazione dei prodotti avviene al di fuori del nostro controllo. I dati e le modalità qui riportati potranno subire variazioni in conseguenza di eventuali sviluppi tecnici. La presente scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

Ulteriori indicazioni:

- I supporti devono essere sani, asciutti e puliti.
- Rimuovere eventuale polvere e sporco.
- La natura del supporto può modificarne l'aspetto finale.

ISTRUZIONI PER L'USO**Attrezzi per l'applicazione**

- Pennello
- Rullo
- Spruzzo

APPLICAZIONE

- Si consiglia di applicare il prodotto in due mani previa corretta diluizione.

SPECIFICHE TECNICHE

	Resa teorica per mano (m ² /ℓ)	-	-	10 ÷ 12
	Diluizione (%)	-	acqua ragia o diluente sintetico	Pennello / Rullo: 2 Spruzzo: 5
	Essiccazione al tatto (a 25°C)	-	ore	4 ÷ 6
	Essiccazione completa	-	ore	24
	Sovrapplicazione	-	ore	12
	Peso specifico (Kg/ℓ, ±0,02)	ISO 2811	a 20°C	Bianco Lucido: 1,200 Bianco Satinato: 1,310 Bianco Opaco: 1,310
	Viscosità Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	a 20°C	Bianco Lucido: 1.000 ÷ 1,200 Bianco Satinato: 2.300 ÷ 2.500 Bianco Opaco: 2.300 ÷ 2.500
	Gloss (60°)	-	-	Lucido 80 ÷ 90 Satinato 15 ÷ 25 Opaco <7
	Residuo secco in peso (% , ±1)	-	-	72

* i dati della tabella si riferiscono alle misurazioni effettuate a fine produzione

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Subito dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua ragia, diluente sintetico o nitro.

AVVERTENZE E ULTERIORI INFORMAZIONI

- Non impiegare il prodotto a temperature ambientali e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 28°C.
- I tempi di essiccazione indicati possono variare in base al tasso di umidità e alle temperature dell'ambiente.
- Verificare con attenzione le misure del supporto su cui andrà impiegato il prodotto onde evitare di restare senza materiale durante la lavorazione ed eliminare il rischio di eventuali differenze di tinta.
- I consumi riportati sono indicativi ed anche sensibilmente variabili in base al supporto e alle modalità di applicazione.
- Mescolare bene i prodotti prima dell'uso.
- Togliere eventuali nastri maschera a prodotto ancora fresco.
- Si consiglia di effettuare sempre una prova campione prima di iniziare il lavoro definitivo sul supporto.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZINAMENTO

- Le informazioni di sicurezza sono contenute nella relativa **scheda**.
- Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza.
- Non disperdere i contenitori nell'ambiente.
- Conservare il prodotto non diluito nei contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.

COLORI

Colori disponibili:

Finitura Lucida		Finitura Satinata	Finitura Opaca
Bianco	Nero	Bianco	Nero
28 - Bianco Perla	15 - Verde		
02 - Panna	34 - Verde Prato		
03 - Beige Chiaro	16 - Verde Scuro		
06 - Giallo Cromo	20 - Azzurro Grecia		
07 - Arancio	22 - Ghiaccio		
08 - Rosso Vivo	23 - Grigio Chiaro		
09 - Nocciola	39 - Grigio Caldo		
10 - Marrone	24 - Grigio		
11 - Marrone Testa Di Moro	25 - Grigio Scuro		

Prodotto a sistema tintometrico:

Finitura Lucida	Finitura Satinata	Finitura Opaca
Bianco (Base Bianca)	Bianco (Base Bianca)	Bianco (Base Bianca)
Base Intermedia	Base Intermedia	Base Intermedia
Base Neutra	Base Neutra	Base Neutra

Mazzette colori di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le sensazioni del colore ▪ NCS® ▪ RAL® ▪ Cartella colori specifica del prodotto
---------------------------------------	--

- In caso di colorazione assicurarsi di utilizzare confezioni di base e di colorante appartenenti allo stesso lotto onde evitare eventuali differenze di tinta.
- Si consiglia di miscelare eventuali quantità composte da più confezioni onde evitare differenze di colore e di utilizzare finitura e colorazione dello stesso lotto di produzione.
- I colori dei nostri cataloghi, anche quando riprodotti dal vero, sono da ritenersi indicativi. I colori possono variare in base all'applicazione, il fondo ed il tipo di luce e di ambiente.
- Si raccomanda di testare e validare il colore prima della definitiva applicazione onde evitare successive contestazioni.