

# Dupa-inn N°1

Pittura antimacchia in fase solvente

## Descrizione del Prodotto

### Campo di Applicazione

Pittura a base solvente priva di idrocarburi aromatici, per pareti e soffitti interni. Alto potere coprente, particolarmente adatta come isolante su supporti che presentano macchie e aloni secchi di fumo, nicotina, olii, grassi, acqua. La completa funzione isolante si raggiunge nella maggior parte dei casi dopo solo una mano. Particolarmente indicata per l'utilizzo su polistirene, grazie al suo alto potere coprente senza dissolvere il supporto.

Nota bene: prodotto in fase solvente areare a lungo i locali prima di soggiornarvi.

### Proprietà del materiale

- Alto potere isolante
- Rapida essiccazione
- Elevata copertura
- Resistente all'abrasione
- Adatta per il risanamento rapido degli ambienti
- Diffusiva al vapore d'acqua
- Adatta anche per la sovraverniciatura di tappezzerie in tessuto, anche macchiate

### Imballaggi

Confezioni da:  
**Bianco:** 5 - 12,5 litri.

### Colori

Bianco.  
Per l'eventuale messa in tinta eseguire sempre una prova applicativa per verificare la compatibilità dei coloranti.

### Opacità

Opaco - G < 10 a 85°

### Magazzinaggio

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, da fonti di calore, scintille e fiamme libere, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

### Dati tecnici

- Densità: Ca. 1,5 kg/l

## Applicazione



# SCHEDA TECNICA Dupa-inn N°1

Preparazione del substrato	<p>Pareti e soffitti devono essere portanti, puliti e asciutti. Spazzolare a secco le macchie di acqua. Pulire con stracci inumiditi con acqua e detersivi domestici le macchie di fumo, grassi e oli, quindi ripassare con stracci inumiditi con sola acqua: attendere l'essiccazione.</p> <p>Pitture pre-esistenti labili, sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere rimosse.</p> <p>Supporti fortemente assorbenti e fortemente sfarinanti vanno pretrattati con Acryl Hydrosol, supporti in gesso e cartongesso con Capaplex.</p> <p><b>Piccoli difetti</b></p> <p>Dopo aver effettuato i necessari trattamenti preliminari, riparare con Akkordspachtel in accordo con la relativa Scheda Tecnica e metodologie di preparazione. Applicare eventualmente un fondo adeguato.</p>
Metodo di applicazione	<p>Applicazione mediante pennello, rullo e apparecchi airless.</p> <p><i>Attenzione: usare solo in locali ben areati.</i></p>
Diluizione	<p>Pronto all'uso.</p> <p>Solo in caso di supporti fortemente assorbenti o per applicazioni a spruzzo, diluire con il 5% max di Caparol AF Verdünner.</p> <p>L'impiego di altri diluenti può comportare l'annullamento del potere antimacchia, può variare le caratteristiche tecniche dei prodotti sia nelle fasi di essiccazione, sia in quelle di esercizio.</p>
Ciclo di applicazione	<p>Applicare una mano piena di Dupa-inn N°1 non diluito.</p> <p>Superfici a forte contrasto cromatico: applicare preventivamente una mano di fondo o intermedia.</p> <p>Trattare i supporti non uniformemente assorbenti con CapaGrund Universal.</p>
Consumo/Resa	<p>Circa 180 ml/m<sup>2</sup>   5,5 m<sup>2</sup>/l per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti.</p> <p>Il consumo può variare in funzione della tipologia di strumento utilizzato, del potere assorbente e della ruvidità del supporto.</p> <p>Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.</p>
Condizioni di applicazione	<p>Temperatura minima per l'applicazione: +5 °C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%.</p> <p>Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5 °C (aria, supporto, prodotto).</p>
Essiccazione/Tempo di essiccazione	<p>A +20° C e U.R. 65% è asciutto in superficie dopo 1-2 ore, ricopribile dopo 3-5 ore.</p> <p>In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente</p>
Pulizia degli utensili	<p>Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso con diluente nitro antinebbia.</p>
Applicazione con sistema di spruzzatura	<p>Angolo di spruzzatura: 50°</p> <p>Ugello: 0,21" (utilizzare solo apparati antideflagranti)</p> <p>Pressione di spruzzatura: 150 -180 bar</p>

## Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	<p>Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza.</p>
Smaltimento	<p>Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfidri/materiali edili.</p>
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	<p>Di questo prodotto (cat. 1/g): 350 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 350 g/l VOC.</p>
Ulteriori informazioni	<p><b>Voci di capitolato</b></p>

### Dupa-inn

Applicazione con pennello, rullo o apparecchi airless di una mano piena di una pittura antimacchia per interni in fase solvente, con elevata copertura, resistente all'abrasione, diffusiva verso il vapore acqueo. Deve avere un'opacità G<10 a 85°; Opaco. Deve essere pronto all'uso, deve avere una resa di 5,5 m<sup>2</sup>/l, deve poter essere sovrapplicabile dopo circa 3-5 ore e deve avere un contenuto massimo di VOC 350 g/l.

## Aggiornamento: ottobre 2022

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

**Consulenza tecnica** In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio Caparol · Largo R. Murjahn, 1 · 20071 Vermezzo con Zelo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it