

# Dupa-inn

Pittura opaca per interni, antimacchia, a base di resine acriliche pure, 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alto potere isolante</li> <li>■ Elevata copertura</li> <li>■ Rapida essiccazione</li> <li>■ Resistente all'abrasione</li> <li>■ Diffusiva al vapore d'acqua</li> <li>■ Particolarmente adatta per il risanamento rapido di ambienti, che in breve tempo devono essere resi agibili al pubblico</li> <li>■ Adatta anche per la sovraverniciatura di tappezzerie in tessuto, anche macchiate</li> </ul>
Imballaggi	12,5 e 5 litri.
Colori	Bianco. Per l'eventuale messa in tinta eseguire sempre una prova applicativa per verificare la compatibilità dei coloranti.
Opacità	Opaco
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 g/cm <sup>3</sup>

## Applicazione



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>
Sistema di tinteggiatura del supporto	<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>
Resa	<p>Circa 6-7,5 m<sup>2</sup>/l pari ad un consumo di circa 130-160 ml/m<sup>2</sup>, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. 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>
Strumenti di pulizia	<p>Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso con diluente nitro antinebbia.</p>
Applicazione ad airless	<p>Angolo di spruzzatura: 50°</p> <p>Ugello: 0,21" (utilizzare solo apparati antideflagranti)</p> <p>Pressione di spruzzatura: 150 -180 bar</p>

## Avvertenze

Rischi particolari (Nota di pericolo) / Consigli di sicurezza (Stato alla data di pubblicazione)	<p>Liquido e vapori infiammabili. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non disperdere nell'ambiente. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.</p> <p>Per ulteriori informazioni consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.</p>
Smaltimento	<p>Il prodotto e il suo imballo devono essere smaltiti in accordo con le vigenti normative locali. Porre particolare attenzione nel caso di smaltimento di sfridi di materiale in cantiere: attenersi alle procedure standard previste. Riciclare solo contenitori vuoti e puliti. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti presso un centro di raccolta per smalti e pitture; smaltire residui di materiale secchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.</p>
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	<p>Di questo prodotto (cat. A/g): 350 g/l (2010). Questo prodotto contiene, al massimo 350 g/l VOC</p>

### Aggiornamento: gennaio 2016

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.

Caparol Italia - divisione della DAW Italia GmbH & Co KG · Largo R. Murjahn, 1 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it