

# Furfipal

Finitura acrilica per campi sportivi



## Descrizione del Prodotto

Descrizione	Pittura per coperture in fibrocemento e per campi da tennis o sportivi in genere, a base di resine polimerizzate, in dispersione acquosa, con pigmenti selezionati e di elevata resistenza alla luce.
Campo di Applicazione	Particolarmente raccomandata per la protezione di coperture in cemento e fibrocemento, senza ristagno di acqua. È indicata per la protezione di pareti di confine per successive edificazioni, già trattate con bitume o asfalto. Idonea per la verniciatura di campi da tennis in asfalto o cemento, come per campi da gioco o pavimenti di capannoni industriali in cemento. Resiste al normale calpestio da attività sportiva.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diluibile con acqua</li> <li>■ Elevata elasticità</li> <li>■ Resistenza agli agenti atmosferici</li> <li>■ Insaponificabile</li> <li>■ Ottima lavorabilità</li> <li>■ Eccellente aderenza</li> <li>■ Elevatissima idrorepellenza</li> </ul>
Imballaggi	Confezioni da 15 litri.
Colori	Bianco, Grigio, Verde e Rosso. Piccole nuanzature sono possibili unicamente con l'aggiunta dei coloranti AVA fino a un massimo del 3%. Controllare, prima dell'applicazione, l'esatta tonalità del colore.
Opacità	Serico-opaca
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, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.
Dati tecnici	■ Densità: Ca. 1,3-1,5 kg/l

## Applicazione

Supporti idonei	Coperture in cemento o fibrocemento, pareti trattate con bitume o asfalto.
-----------------	--



Preparazione del substrato	<p>I supporti devono essere asciutti, puliti, portanti ed esenti da vaiolature. In presenza di muffe trattare adeguatamente con Capatox. Nel caso di superfici in cemento molto lisce, irruvidire i supporti mediante molatura.</p> <p><b>Selezione dei prodotti di fondo</b>  <i>- Supporti in cemento o fibrocemento</i>            Nuovi: Acryl-Hydrosol, CapaGrund Universal, Dupa-grund            Invecchiati: Dupa-grund            Prepitturati: CapaGrund Universal, Dupa-grund</p> <p><i>- Asfalti</i>            Nuovi: Acryl-Hydrosol, CapaGrund Universal            Invecchiati: CapaGrund Universal            Prepitturati: CapaGrund Universal</p> <p>Su cemento e fibrocemento, se invecchiati applicare una mano di fondo con Dupa-grund (dil. 30%), se nuovi, o su bitume e asfalto, dopo accurata spazzolatura, applicare una mano di imprimitura con Acryl-Hydrosol.            Supporti molto lisci richiedono sempre anche l'applicazione del fondo pigmentato di adesione Capagrund Universal.</p>
Preparazione del materiale	Mescolare bene prima dell'utilizzo.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo o sistemi di spruzzatura.
Diluizione	Con acqua, max. 10%.
Consumo/Resa	Circa 300 ml/m <sup>2</sup>   3,5 m <sup>2</sup> /l, 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.
Condizioni di applicazione	<p>Temperatura minima per l'applicazione: +8 °C, aria, supporto, prodotto.            Temperatura massima per l'applicazione: +30 °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 + 8 °C (aria, supporto, prodotto).            Proteggere le applicazioni fresche da pioggia, rugiada e nebbia. Per l'utilizzo su tettoie è responsabilità dell'impresa di applicazione mettere in sicurezza gli operatori.</p>
Essiccazione/Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione e di sovrapplicazione è di circa 24 ore. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente
Pulizia degli utensili	Con acqua, subito dopo l'utilizzo.
Applicazione con sistema di spruzzatura	<p><b>Airless</b>            Ø ugello: 0,8 mm; Pressione: 120-140 bar.  <b>Misto aria:</b>            Ø ugello: 1,5 mm; Pressione: 2-5 bar.</p>

## Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza.
Smaltimento	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 sfridi/materiali edili.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. A/c): 40 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l VOC.
Ulteriori informazioni	<p><b>Voci di capitolato</b></p> <p><b>Furfipal</b>            Applicazione a pennello, rullo ed apparecchi di spruzzatura di una finitura acrilica per campi sportivi diluibile con acqua al max 10% e con una resa di 3,5 mq/l.</p>

### Aggiornamento: luglio 2020

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 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it