



Gattocel Italia S.p.A.  
www.gattocel.com  
Total Quality Management  
ISO 9001 - ISO 14001

# WP\_pav

impermeabilizzante calpestabile  
per cotto, gres, cemento,  
mattoni **superfici porose**  
**trasparente**

## CAMPO D'IMPIEGO

Si usa su superfici in cotto, cemento, gres, klinker, pietra porosa, conglomerati e supporti con alta e media porosità all'interno e all'esterno, orizzontali o verticali. Specifico per il trattamento impermeabilizzante e protettivo di pavimenti in cotto, gres rosso, pietra naturale porosa.

## VANTAGGI

È un impregnante ad elevato effetto idrorepellente. Blocca l'assorbimento delle superfici trattate creando una barriera protettiva contro acqua, umidità, piogge, gelate, smog, etc. . Evita la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro. WP-pav non crea pellicole e lascia inalterata la traspirazione dei materiali trattati migliorandone l'isolamento termico. Riduce la formazione di macchie e aloni grazie alla "bassa presa di sporco" conferita alle superfici. Ciò consente di mantenere inalterati nel tempo i colori naturali dei materiali nonché di agevolarne le operazioni di pulizia. Ad essiccazione avvenuta WP-pav è atossico.

## AVVERTENZE

Calpestabile dopo 24 ore. Non usare su ceramica o superfici non assorbenti. Per proteggere le superfici anche da olio, acidi, grassi, alcali o simili usare WP-oil idro-oleorepellente.

## RESA

Lt 0,2/mq. circa secondo il tipo di superficie. Con 1 Lt. di WP-pav si trattano in media 5 mq.

## CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia in metallo da	0,75	24 pezzi
Tanica in metallo da	4	6 pezzi
Tanica in metallo da	25	--



## DATI TECNICI

## FISICI

## Emulsione a base di resine fluorocarboniche e silossaniche in solventi organici

Stato fisico	Liquido
Colore	Trasparente
Peso specifico	0,79
Valore PH	Non applicabile
Infiammabilità	SI
Contenuto massimo di COV	750 g/l (dir. 2004/42/CE)
Valore limite UE di COV (cat. BS/ h)	750 g/l (2007) / 750 g/l (2010)

## PER L'APPLICAZIONE

Temperatura di utilizzo	da +5° a +30° C.
Tempo di attesa per le mani successive	24 ore
Essiccazione	24 ore
Precauzioni	Non fumare o usare fiamme libere durante l'utilizzo, se usato all'interno aerare bene i locali

## FINALI

TIPO di PRESTAZIONE	PROTETTIVO IDROREPELLENTE TRASPIRANTE CALPESTABILE
ASPETTO FINALE	TRASPARENTE NON FILMOGENO
Temperatura di esercizio	da -25 a +75 °C
Resistenza (heat rain)	Positiva (Resistenza a gelo-disgelo, sole-pioggia, invecchiamento accelerato, UVB/condensa e impermeabilità secondo norme UNI)
Riduzione assorbimento acqua	> 96%

## DATI TECNICI rilevati a 23° C. e 50 % U.R.

I dati riportati possono variare secondo le condizioni ambientali. I tempi possono aumentare in presenza di basse temperature o umidità dell'aria, e diminuire con alte temperature, ventilazione o supporti molto assorbenti.

## MODALITA' D'USO

## Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere perfettamente asciutte, pulite, sgrassate e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere accuratamente otturate (si consiglia una malta additivata con "AD-legat additivo per intonaci e malte cementizie").

## Preparazione del prodotto

WP-pav è pronto all'uso e può essere applicato a spruzzo o a pennello.

Per l'applicazione a spruzzo (indicata per le superfici più ruvide) può essere utilizzata una pistola airless (impianto a bassa pressione, compatibile ai solventi, spruzzando ad una distanza di 15/20 cm dal supporto).

## Applicazione

Stendere il prodotto in modo uniforme, comprendendo eventuali fughe, evitando eccessi di prodotto. Dopo circa 10 minuti controllare se si verificano ristagni superficiali di prodotto; in tal caso riassorbire tamponando. Per una protezione più forte e duratura è possibile dare una seconda mano dopo 24 ore. I trattamenti possono essere eseguiti su superfici orizzontali o verticali.

## Avvertenze

Proteggere le superfici adiacenti alle superfici da trattare. Non usare su ceramica o superfici non assorbenti. Le applicazioni vanno eseguite soltanto su superfici ben stagionate e perfettamente asciutte. È opportuno scegliere una giornata non piovosa, in cui il tempo dia garanzia per almeno 24 ore. Applicare il prodotto su superfici fresche e non assolate.

## Pulizia attrezzi

Lavare gli attrezzi utilizzati con acqua ragia o diluente sintetico prima che asciughi il prodotto.

**SICUREZZA PER L'OPERATORE E L'AMBIENTE**

Prodotto infiammabile. Usare indumenti protettivi, occhiali e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante l'utilizzo seguire le norme di buona igiene industriale. Tenere fuori della portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente.

WP-pav è conforme alle norme sull'inquinamento atmosferico (dir. 2004/42/CE).

ATTENZIONE: poiché WP-pav contiene un solvente volatile infiammabile, è importante che gli applicatori evitino di fumare e che l'applicazione venga fatta lontano da fiamme o fonti di calore. Proteggere le superfici adiacenti alle superfici da trattare. In caso di trattamento di interni aerare bene i locali per evitare l'accumulo di vapori di solvente e per favorire l'essiccazione del prodotto.

Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta.

Prodotto per USO PROFESSIONALE.

**STOCCAGGIO**

INFIAMMABILE, tenere lontano da fonti di calore o fiamme libere.

Conservare in luogo fresco e asciutto. Il prodotto è stabile 24 mesi se conservato negli imballi d'origine, ermeticamente chiusi, ad una temperatura tra + 5° e + 30° C.

**VOCE DI CAPITOLATO**

"I lavori di protezione idrorepellente di cotto, gres, cemento, mattoni (o altre superfici murarie porose) saranno effettuati mediante l'applicazione di WP-pav della Gattocel Italia S.p.A., emulsione a base di resine fluorocarboniche e silossaniche in solventi organici.

Il ciclo applicativo prevede la pulizia delle superfici da trattare che dovranno essere asciutte, sgrassate e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali parti incoerenti saranno riparate o eliminate.

Applicare due mani di WP-pav a spruzzo o a pennello in modo uniforme, comprendendo eventuali fughe ed evitando ristagni superficiali di prodotto. Attendere 24 ore per stendere la seconda mano.

Il trattamento lascia inalterato l'aspetto dei materiali trattati, garantendo una protezione duratura dagli agenti atmosferici (pioggia, gelate, smog etc.). Il consumo totale finale non dovrà essere inferiore a 0,20 Lt / mq."

**info**

tel 0918691371

fax 0918690262

info@gattocel.com

Le informazioni e i dati elencati si basano su analisi e prove di laboratorio effettuate utilizzando metodi che riteniamo essere esatti. La Gattocel Italia S.p.A. non può avere conoscenza di tutte le applicazioni e le condizioni d'impiego in cui possono essere utilizzati i propri prodotti. In ogni caso, non essendo l'utilizzo sotto il nostro diretto controllo, viene richiamata, all'attenzione dell'operatore l'opportunità di effettuare prove di verifica a sua cura. Appartiene all'utilizzatore la responsabilità di determinare se il prodotto qui descritto si presta in maniera appropriata all'utilizzo al quale è destinato.