



SIGIPAV

.....
Sigillante ad effetto polivalente per pavimenti
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Sigipav è un sigillante ad effetto polivalente adatto per trattamenti sigillanti di pavimenti porosi. **Sigipav** una volta posizionato è in grado di conferire alle superfici una discreta lucentezza oltre ad una impermeabilità all'acqua e agli sporchi liquidi.

Sigipav consente di facilitare la rimozione dello sporco depositato sulla propria superficie in quanto si riducono i fenomeni di assorbimento.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido incolore
Densità relativa a 20°C: $1,0 \pm 0,05$
Odore: caratteristico

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Applicare **Sigipav** senza diluizione tramite l'ausilio di un rullo su superfici perfettamente lavate, disincrostate ed asciutte. La resa del prodotto consente di coprire, con unica mano, per 1 kg di formulato una superficie di circa 10-30 metri quadrati a seconda della porosità del pavimento. In caso di pavimenti molto porosi si consiglia l'applicazione di una seconda mano di prodotto. Dopo applicazione areare l'ambiente per eliminare l'odore del solvente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamento protettivo di sigillatura di molteplici tipologie di pavimento (cemento, cemento quarzato, granito, porfido, pietra). Trattamento di superfici esterne esposte alla pioggia e all'acqua.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Sigipav risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





SIGIPAV

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio può influire sulla fluidità del formulato. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Latte da kg 10 netti.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

