

Scheda tecnica : J-W58 WOODSPORT BASKET

Vernice antiscivolo per parquet con microsfere 3M

WOODSPORT BASKET è una finitura monocomponente per la verniciatura di parquet e laminato in legno. Il prodotto codificato WPAF6350 è un fondo finitura monocomponente trasparente all'acqua per l'impiego su pavimentazioni sportive. Il prodotto è una finitura trasparente satinata antiscivolo, ad alta resistenza al graffio e all'usura viene consigliato per la protezione di superfici sportive con pavimentazione in tavolame di legno, laminati e parquet con caratteristiche antiscivolo.

Il prodotto ad alto rendimento con caratteristiche antiscivolo no-bloking. Grazie alla sua composizione di resine speciali poliuretatiche alifatiche non ingiallente e microsfere di vetro originali 3M. Contiene una miscela di microsfere garantita da un misto di particelle (20-35-65-75 microns) di integrità al 94% con resistenza alla compressione 28 bar, psi 400, riduce lo scivolamento senza modificare il suo aspetto naturale trasparente incolore. Infatti le microsfere piccolissime con effetto ventosa non creano problematiche estetiche sono incolore e trovano ottimo riscontro per la pulizia con il classico panno in feltro o con lavapavimenti.

Per le sue elevate caratteristiche di elasticità e durezza superficiale, questo prodotto ha buone resistenze chimico-fisiche, antigraffio. Ha ottime capacità' di disaerazione in applicazione a rullo e pennello.

In applicazione a spruzzo non ci sono problemi di adesione tra le mani. Ha ottima trasparenza anche a basse opacità.

Non è previsto l'uso di un isolante in prima mano su legni oleosi o resinosi. Si consiglia comunque una verifica in piccolo prima di iniziare il lavoro.

La sua formulazione garantisce l'assenza di frasi di rischio in etichetta.

Si raccomanda una posa a rullo per grosse metrature e una regolare filmazione evitando una posa abbondante ma ben tirata per evitare le classiche chiazze di alonature e sbiancatura di superficie a causa di eventuale umidità nell'aria. Quindi attenersi alla regola di aria stabile (consigliata una posa diurna a temperatura esente da umidità)

Resa: 8-10 m² al kg per strato

Diluizione: con acqua al 5% max

Applicazioni consigliati: 2 strati

Essiccazione: 6-8 ore totali 24 ore