

ACQUAFLOOR RESIDENTIAL CLEAR WIT962.XXS.CLR

Finitura all'acqua trasparente monocomponente per parquet

Caratteristiche principali del prodotto

Proprietà tipiche:	Rapida essiccazione	Taber CS10 = 28 mg	Esente NMP
Uso consigliato:	Parquet	Scale	Palestre
Metodo di applicazione:	Pennello	Rullo	Spruzzo
Preparazione del prodotto:	Per applicazione su legno tinto o grezzo: Pronto all'uso come monocomponente; solo se necessario diluire con acqua di rete. Ideale per uso residenziale. Lascia un aspetto naturale al legno trattato.		

Opacità disponibili

10 gloss	30 gloss	50 gloss	100 gloss
----------	----------	----------	-----------

Caratteristiche Chimico-Fisiche (20°C)

Residuo solido (%)	32 ± 1	Verticalità massima (µm umidi)	
Peso Specifico (g/cm ³)	1,040 ± 0,020	N. consigliato di mani	2 - 3
Viscosità DIN 4 (s)	16 - 20	Quantità consigliata (gr/m ²)	min: 60 max: 100
PH	7 - 8	Resa metrica (m ² /litri)	12 - 14

Caratteristiche Applicative

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 120 g/m ²		Essiccazione in tunnel: 120 g/m ²		
			Temperatura	Tempo
Fuori polvere	1 ora	Flash Off	30 °C	10 minuti
Sovraverniciabile	2 ore	Aria Laminare	45 °C	30 minuti
Carteggiabilità	4 - 5 ore	Raffreddamento	20 °C	10 minuti
Calpestabile	24 ore	Accatastabile	All'uscita del tunnel	

Preparazione del substrato

Legno grezzo: Carteggiare accuratamente il substrato con abrasivi grana 150-180 per evitare l'innalzamento delle fibre del legno. Stuccare e rasare la superficie usando uno stucco all'acqua come Acquastucco clear. Pulire il supporto molto bene, rimuovere le cere, i grassi e le tracce di resina. Applicare la prima mano, carteggiare dopo 4-5 ore con carta 180-220 e finire con 1 o 2 mani a rullo a distanza di 2 ore una dall'altra. Se necessario applicare la prima mano di fondo monocomponente Acquafloor fond new o bicomponente Acquapur floor fond 2k se il supporto risultasse difficile da trattare con i prodotti monocomponenti.

Istruzioni applicative

Per ottenere la massima resa del prodotto è meglio non diluire con acqua ma adottare sistemi applicativi che permettono la migliore atomizzazione del prodotto. Si riportano alcune indicazioni di massima suggerite per l'applicazione a spruzzo:

Utilizzo	Diluizione %	Ugello	Press. Aria	Press. Vernice
Pistola a tazza	10 - 20	da 2 a 2,5	da 3 a 4	--

L'impiego di preatomizzatori e preriscaldatori con temperature del prodotto comprese tra 30 e 40° C risulta efficace per garantire la costanza applicativa del prodotto nell'arco dell'anno. E' consigliata l'essiccazione in locali dotati di una circolazione d'aria sufficiente per potere avere il volume dell'aria rinnovato totalmente ogni 15-20 min.

Note ed avvertenze

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Se il prodotto è conservato in locali con temperature comprese tra 5 e 35°C, la scadenza è di mesi 12.
- Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C.
- Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.
- I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.
- Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare **HYDROCLEANER** o **ACETONE**, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua.

Additivi

Azione	Aggiungere	Dose d'impiego	
		%	Grammi per 25 kg
Schivature da inquinamento ambientale	Soluzione Antischivante	0.5 max.	125 gr.
Aumentare la tixotropia	Soluzione Addensante	2-5 max	500-1250 gr.
Rallentante	Solvente ritardante	5-20 max	1250-5000 gr.