

SPORTS SURFACES

SCHEDE TECNICHE

HARDER AR - S

Coating protettivo poliuretano bicomponente a base solvente

CARATTERISTICHE

Harder AR - S è un coating protettivo poliuretano bicomponente a base solvente, usato per la protezione superficiale di per palestre pesi, centri fitness e wellness realizzati con il sistema Pavisint SL 75 - GYM. Harder AR - S grazie alla sua formulazione è altamente resistente al carico ed ai raggi UV, caratteristiche che migliorano la vita utile della pavimentazione. Il prodotto è trasparente e non cambia l'aspetto finale delle superficie; Harder AR - S ha una finitura lucida ma, su richiesta, è possibile aggiungere un additivo opacizzante.

ASPETTO

Comp. A: liquido trasparente bassoviscoso
Comp. B: liquido trasparente medioviscoso

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	0,97	± 0,02
Residuo secco	%	29	± 1
Tempo di efflusso (con tazza Ford foro n°3)	Sec.	17	± 2
Rapporto di miscelazione (A:B) in peso	-	A:B = 86:14	-

INDICAZIONI DI POSA

Attrezzature	Diluizione	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Rullo	Pronto all'uso	-	DILA1
Spruzzo	Ca. 10 %	DILA1	DILA1

SOTTOFONDO

Pulito, secco e perfettamente indurito.

CONSUMO

Il consumo minimo raccomandato sul sistema Pavisint SL 75 -V GYM è di 0,1 Lt/mq in 1 mano.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperature dell'ambiente: MIN 10° C - MAX 35° C
Umidità relative dell'ambiente: MAX 80 %
Temperatura del supporto: MIN 10° C - MAX 35° C

SPORTS SURFACES

HARDER AR - S

SCHEDA TECNICA

ESSICCAZIONE ED INDURIMENTO A 23° C E 50% U.R.

Pot life	60'
In superficie	2 h
Tempi di ripresa	20 - 36 h

I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di indurimento sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'indurimento; ombre, basse temperature, rallentano l'indurimento. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuto indurimento dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione.

IMBALLAGGIO

Colori disponibili	Trasparente
Confezionamento	A + B = 10 - 18 Lt

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN 5° C - MAX 40° C
Stabilità nelle confezioni originali	6 mesi

NORME DI SICUREZZA

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.

*I dati contenuti nella presente scheda tecnica hanno valore indicativo e l'azienda si riserva di modificarli, per ragioni tecniche, senza alcun preavviso. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esaustive della totalità di quelle adottabili ma rappresentano una casistica dell'esperienza di applicazione rilevata dalla Casali e pertanto hanno solo un valore indicativo. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. **Nota importante: per una migliore omogeneità cromatica dei prodotti che rimangono a vista, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione come mano a finire. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).***