

ULTRABOND TURF REPAIR

Adesivo poliuretano monocomponente, pronto all'uso, per riparare superfici in erba artificiale



DESCRIZIONE

Ultrabond Turf Repair è un adesivo monocomponente igroindurente, specificatamente studiato per riparare superfici sportive in erba sintetica.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare.
- Elevata resistenza alla trazione ed allo strappo.
- Fatto su misura per installazioni di superfici sportive.
- Viscosità regolata per una migliore tenuta di riga.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Rivestimenti di pavimenti sportivi all'interno e all'esterno.
- Riparazione di piccole aree di superfici sportive in erba sintetica.
- Riparazione di superfici sportive sintetiche ad elevato carico di lavoro.

PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

Assicurarsi che le superfici da incollare siano pulite, strutturalmente solide e prive di acqua stagnante, grassi, oli contaminanti o qualsiasi parte incoerente che possa pregiudicare l'adesione. L'adesivo può essere applicato in presenza di umidità, ma qualsiasi acqua stagnante presente in superficie dovrebbe essere rimossa. Inserire la cartuccia nella pistola di estrusione ed applicare senza interruzione sulla superficie da incollare. Pulire gli utensili e i residui di adesivo non indurito immediatamente, quando ancora fresco. L'adesivo indurito deve essere rimosso meccanicamente.

CONFEZIONI

Ultrabond Turf Repair viene fornito in cartucce da 290 ml. Ogni scatola contiene 12 cartucce da 290 ml.

IMMAGAZZINAGGIO E SMALTIMENTO

Ultrabond Turf Repair è stabile in condizioni di lavoro ordinarie. Si consiglia di immagazzinare il prodotto in cantiere in un posto asciutto e nel suo contenitore originale ben chiuso. Per ulteriori informazioni si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti, fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza (SDS), disponibile sul nostro sito www.mapei.it.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	pasta tissotropica
Colore:	verde
Massa volumica (EN) (g/cm ³):	1,40
Residuo solido (EN) (%):	100

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)

Temperatura di applicazione permessa:	da 0°C a +35°C
Tempo pelle:	30 minuti
Tempo di presa:	circa 12 ore
Tempo di stagionatura:	resistenza finale dopo 7 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Durezza Shore A (DIN 53505) (7 giorni a +23°C e 14 giorni immerso a +50°C):	60
Allungamento a rottura (DIN 53504) (%) (7 giorni a +23°C e 14 giorni immerso a +50°C):	250
Resistenza al taglio (EN 12228-EN 13744) (N):	
– condizioni standard:	> 1500
– 4 giorni a +23°C e 14 giorni immerso a +70°C:	> 1500
Resistenza al peel (EN 12228-EN13744) (N):	
– condizioni standard:	> 120
– 4 giorni a +23°C e 14 giorni immerso a +70°C:	> 120

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

592-7-2023 it-it (IT)

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

