

www.iloveparquet.com

I LOVE PARQUET

n. 59

Ottobre 2023



SPECIALE
HO.RE.CA.

IL PARQUET
NEL MONDO
DELL'OSPITALITÀ





WAKOL FORECO INAUGURA UN NUOVO MAGAZZINO ROMANO

Wakol Foreco, presente a Roma da diversi anni, ha inaugurato a metà settembre un

nuovo punto di distribuzione dei prodotti Wakol e Loba nella capitale con un open day di due giorni. Una "Porte aperte" per farsi conoscere sul territorio e per festeggiare con amici e clienti la nuova realtà di via Costanzo Guglielmi a Roma. Il nuovo magazzino è uno spazio di duecento metri quadrati circa, operativo dal mese di agosto, dove i parchettisti del centro Italia possono trovare un'ampia gamma di prodotti di eccellenza Wakol e Loba per la posa, finitura e cura delle pavimentazioni. Il fiore all'occhiello? La consulenza. Il magazzino sarà infatti gestito direttamente da Flavio Ragno, area manager Wakol Foreco, che sarà al fianco dei parchettisti accompagnandoli nella scelta dei materiali più adatti e nella risoluzione delle problematiche di cantiere.



PUBBLICATA LA NUOVA UNI EN 13489:2023

Il 3 agosto scorso è stata pubblicata la nuova versione della norma "UNI EN 13489:2023 Pavimentazioni di legno e parquet - Elementi di parquet multi-strato", che specifica le caratteristiche, i requisiti e i metodi di prova per gli elementi di parquet multi-strato per l'utilizzo come pavimentazioni interne.

La nuova norma, per ora disponibile solo in lingua inglese, sostituisce la versione precedente, del gennaio 2018.

Tra i vari requisiti previsti (segnalano da Catas, che ha diramato la notizia), ce n'è uno nuovo che riguarda la valutazione della qualità dell'incollaggio tra lo strato di legno superiore e il supporto sul quale è incollato per le applicazioni che prevedono la posa su massetti riscaldanti. Il documento prevede che la procedura per la valutazione dell'incollaggio dello strato superiore debba essere conforme alla norma EN 17456

e, nello specifico, dopo il trattamento AT1 (quello previsto per i pavimenti destinati alla posa con sistemi di riscaldamento a pavimento) il limite per il valore medio della delaminazione dello strato superiore deve essere inferiore all'1%, mentre per i singoli provini sottoposti a prova deve essere inferiore al 5%.

La norma "EN 17456:2021 Pavimenti in legno e parquet - Determinazione della delaminazione dello strato superiore di elementi multistrato - Metodo di prova" è stata recepita dalla UNI EN 17456, che specifica un metodo di prova con tre trattamenti di invecchiamento dei provini (AT1, AT2 e AT3), da applicare al momento della prima consegna del prodotto, per la determinazione della delaminazione dello strato di rivestimento superiore di elementi di parquet multistrato con diverse strutture, dimensioni e adesivi per un uso interno come pavimento. Il metodo di prova indicato permette di determinare la qualità dell'incollaggio dello strato superiore, anche per parquet utilizzati per il riscaldamento a pavimento. Questo documento non si applica per valutare la qualità dell'incollaggio del compensato, eventualmente utilizzato, nella costruzione del pavimento.

CARVER
by **Blanchon**
GROUP

IL PARTNER PERFETTO A CUI AFFIDARTI!

Soluzioni professionali per la cura, il ripristino e il rinnovo delle pavimentazioni in legno, vinilico e laminato.



Prodotti studiati per soddisfare le esigenze più severe di pavimentazioni ad uso commerciale sottoposte ad altissimo calpestio e usura.