

UNI Pavimenti tradizionali-Pavimenti Interni

UNI EN 12003:2002 Adesivi per piastrelle - Determinazione della resistenza al taglio degli adesivi reattivi con resina. La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 12003 (edizione marzo 1997). La norma specifica i metodi di prova da utilizzare per determinare la resistenza al taglio dei adesivi reattivi con resina. La norma si applica a tutti gli adesivi reattivi con resina per impieghi interni ed esterni nei rivestimenti di pavimenti e pareti. La norma non contiene indicazioni per l'installazione.

UNI EN ISO 10545-1:2000 Piastrelle di ceramica - Campionamento e criteri di accettazione. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-1 (edizione luglio 1997). La norma stabilisce i criteri per la costituzione dei lotti, per il campionamento, il controllo, l'accettazione ed il rifiuto delle piastrelle ceramiche non installate.

UNI EN ISO 10545-3:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione dell'assorbimento di acqua, della porosità apparente, della densità relativa apparente e della densità apparente. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-3 (edizione luglio 1997). La norma specifica un metodo per determinare l'assorbimento di acqua, la porosità apparente, la densità relativa apparente e la densità apparente delle piastrelle di ceramica. Sono indicati due metodi per ottenere l'impregnazione con acqua dei pori aperti dei campioni: mediante bollitura e mediante vuoto. Il metodo della bollitura deve essere usato per la classificazione; il metodo mediante vuoto deve essere usato per la densità relativa apparente, la porosità apparente e l'assorbimento di acqua con finalità diverse dalla classificazione.

UNI EN ISO 10545-8:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della dilatazione termica lineare. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-8 (edizione agosto 1996). La norma descrive un metodo di prova per determinare il coefficiente di dilatazione termica lineare di tutte le piastrelle di ceramica.

UNI EN ISO 10545-10:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della dilatazione dovuta all'umidità. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-10 (edizione luglio 1997). La norma descrive un metodo di prova per determinare la dilatazione dovuta all'umidità delle piastrelle di ceramica.

UNI EN ISO 10545-12:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza al gelo. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-12 (edizione luglio 1997). La norma descrive un metodo per determinare la resistenza al gelo delle piastrelle di ceramica previste per l'uso in condizioni di gelo ed in presenza d'acqua.

UNI EN ISO 10545-13:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza chimica. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-13 (edizione luglio 1997). La norma descrive un metodo di prova per determinare la resistenza chimica delle piastrelle di ceramica a temperatura ambiente. Il metodo è applicabile a tutti i tipi di piastrelle di ceramica.

UNI EN ISO 10545-14:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza alle macchie. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-14 (edizione luglio 1997). La norma descrive un metodo per determinare la resistenza alle macchie di una superficie pulita di piastrelle di ceramica.

UNI EN ISO 9001:2000 Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 9001 (edizione dicembre 2000). La norma specifica i requisiti di un modello di sistema di gestione per la qualità per tutte le organizzazioni, indipendentemente dal tipo e dimensione delle stesse e dai prodotti forniti. Essa può essere utilizzata per uso interno, per scopi contrattuali e di certificazione.

UNI EN 14411:2004 Piastrelle di ceramica - Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 14411 (edizione ottobre 2003) e tiene conto delle correzioni introdotte il 5 maggio 2004. La norma

definisce e fornisce termini, requisiti e criteri per la marcatura di piastrelle di ceramica (prodotte per estrusione e stampaggio a secco) di prima qualità commerciale. Le piastrelle non di prima qualità commerciale sono coperte seguendo le prescrizioni dell'appendice Q.

UNI EN ISO 10545-4:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza a flessione e della forza di rottura La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-4 (edizione luglio 1997). La norma definisce un metodo di prova per determinare il modulo di rottura e lo sforzo di rottura di tutte le piastrelle di ceramica.

UNI EN ISO 10545-15:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione del piombo e del cadmio ceduto dalle piastrelle smaltate. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-15 (edizione luglio 1997). La norma descrive un metodo per la determinazione del piombo e cadmio ceduto dalle piastrelle smaltate di ceramica.

UNI EN ISO 10545-16:2003 Piastrelle di ceramica - Determinazione di piccole differenze di colore. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-16 (edizione settembre 2000). La presente parte della norma ISO 10545 descrive un metodo per l'impiego di strumenti che misurano il colore al fine di quantificare le piccole differenze di colore tra piastrelle di ceramica smaltata a tinta unita, concepite per essere di colore uniforme e costante.

UNI EN 12003:2002 Adesivi per piastrelle - Determinazione della resistenza al taglio degli adesivi reattivi con resina. La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 12003 (edizione marzo 1997). La norma specifica i metodi di prova da utilizzare per determinare la resistenza al taglio dei adesivi reattivi con resina. La norma si applica a tutti gli adesivi reattivi con resina per impieghi interni ed esterni nei rivestimenti di pavimenti e pareti. La norma non contiene indicazioni per l'installazione

UNI EN 12003:2002 Adesivi per piastrelle - Determinazione della resistenza al taglio degli adesivi reattivi con resina. La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 12003 (edizione marzo 1997). La norma specifica i metodi di prova da utilizzare per determinare la resistenza al taglio dei adesivi reattivi con resina. La norma si applica a tutti gli adesivi reattivi con resina per impieghi interni ed esterni nei rivestimenti di pavimenti e pareti. La norma non contiene indicazioni per l'installazione