



Uni 11493 1 2016 pdf

Uni 11493 1 2016 pdf
Rating: 4.7 / 5 (1153 votes)
Downloads: 18337

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://myvroom.fr/7M89Mc?keyword=uni+11493+1+2016+pdf>

For screed and resistance class specifications, refer to UNI EN UNI Piastrellature ceramiche a pavimento e a parete. Part 1: Instructions for the design, installation and maintenance. Annex D of UNI provides detailed guidance for designers on the choice and specification of the type of adhesive. Floor and wall ceramic tilings. Part 2: Instruction for the design, installation and maintenance of ceramic tilings. In questa sezione vengono riportate informazioni su controllo della pavimentazione a posa ultimata, manutenzione iniziale di fine cantiere, messa in servizio, barriere antispurco, prima manutenzione, manutenzione straordinaria e ordinaria (in funzione delle diverse tipologie di pavimentazioni). It should be referred to for operational details. For UNI Piastrellature ceramiche a pavimento e a parete. Part 1: Instructions for the design, installation and maintenance of ceramic tilings from Intertek Inform 6, - Buy UNICORFLOOR AND WALL CERAMIC TILINGSPARTINSTRUCTION FOR THE DESIGN, INSTALLATION AND UNI Piastrellature ceramiche a pavimento e a parete. Part 2: Instructions for the design, installation and maintenance [che sostituisce la UNI]. La norma UNI definisce la qualità e le prestazioni di una piastrellatura ceramica, fornisce regole ed istruzioni da osservare nella scelta dei materiali, nella progettazione, nell'installazione e nell'impiego e manutenzione, e specifica soluzioni conformi tipiche, tali da assicurare. Introdotta nel, la norma UNI regola la posa delle piastrelle ceramiche a pavimento e a parete, interne ed esterne, installate principalmente con adesivi, ma anche con malta cementizia o altri sistemi. Annex D of UNI provides detailed guidance for designers on the choice and specification of the type of adhesive. It should be referred to for operational details.

 Difficulté **Difficile**

 Durée **465 heure(s)**

 Catégories **Électronique, Énergie, Machines & Outils, Jeux & Loisirs, Science & Biologie**

 Coût **897 USD (\$)**

Sommaire

Étape 1 -

Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
