



Voci di Capitolato

Fornitura di rivestimento per pavimenti continui applicabile a spatola in più passaggi con stratificazione per uno spessore c.a 2-3 mm. composta da: rete in fibra di vetro bianca, ECOMALTA®/OLEOMALTA® monocomponente a base di quarzi, inerti naturali e di riciclo, vari polimeri nobili a base acqua e/o olio di girasole; resistente, flessibile, traspirante, resistente al fuoco per pavimenti in classe Bfl-S1 in base alla normativa europea di riferimento. Non tossico per l'uomo, certificato antiscivolo e di facile manutenzione.

La colorazione delle ECOMALTE/OLEOMALTE si dovrà effettuare con pigmenti a base acqua a tutto spessore o in superficie con colori resistenti ai raggi UV, senza presenza di glicoli e a V.O.C. zero (componenti organici volatili) oppure con ossidi e terre naturali.

E' richiesta la documentazione L.C.A. (LIFE CYCLE ASSESSMENT), Valutazione del Ciclo di Vita dei Materiali.

Si escludono a priori malte o resine contenenti cementi e/o resine epossidiche.

Fornitura di rivestimento continuo a parete applicabile a spatola in più passaggi con stratificazione di circa 2-3 mm, composta da: rete in fibra di vetro bianca se necessaria, ECOMALTA®/OLEOMALTA® monocomponente a base di quarzi, inerti naturali e di riciclo, vari polimeri nobili a base acqua e/o olio di girasole; resistente, flessibile, traspirante. Non tossico per l'uomo, certificato antiscivolo e di facile manutenzione. La colorazione delle ECOMALTE/OLEOMALTE si dovrà effettuare con pigmenti a base acqua a tutto spessore o in superficie con colori resistenti ai raggi UV, senza presenza di glicoli e a V.O.C. zero (componenti organici volatili) oppure con ossidi e terre naturali.

E' richiesta la documentazione L.C.A. (LIFE CYCLE ASSESSMENT), Valutazione del Ciclo di Vita dei Materiali.

Si escludono a priori malte e resine contenenti cementi e/o resine epossidiche.

Fornitura e posa di rivestimento continuo per scale, con supporto in: Cemento, Legno, Metalli, Vetro, Marmo, ecc. applicabile a spatola in più passaggi con stratificazione per uno spessore di c.a. 2-3 mm. composto da rete in fibra di vetro bianca se necessaria, profilo in alluminio per protezione urti e resistenza spigoli vivi, pedata/alzata, ECOMALTA®/OLEOMALTA® monocomponente a base di quarzi, inerti naturali e di riciclo e vari polimeri nobili a base acqua e/o olio di girasole; resistente, flessibile, traspirante, resistente al fuoco per pavimento in classe Bfl-S1 in base alla normativa europea di riferimento. Non tossico per l'uomo, certificato e di facile manutenzione. La colorazione delle ECOMALTE/OLEOMALTE si dovrà effettuare con pigmenti a base acqua a tutto spessore o in superficie con colori resistenti ai raggi UV, senza presenza di glicoli e a V.O.C. zero (componenti organici volatili) oppure con ossidi e terre naturali.

E' richiesta la documentazione L.C.A. (LIFE CYCLE ASSESSMENT), Valutazione del Ciclo di Vita dei Materiali.

Si escludono a priori malte e resine contenenti cementi e resine epossidiche.