LEVEL

Pavimentazione autolivellante

DESCRIIZONE: Sistema epossidico bicomponente, privo di solventi, fillerizzato e reattivo al 100%.

PRESTAZIONI: LEVEL è particolarmente formulato per fornire una pavimentazione continua ed autolivellante, semilucida o satinata, igienica, chimicoresistente, facilmente lavabile e decontaminabile, con formazione in un'unica mano di protezioni di 2 – 3 mm di spessore.

IMPIEGHI: LEVEL viene impiegato per pavimentare con continuità locali adibiti alla lavorazione di sostanze alimentari, nell'industria enologica, nella macellazione, nella conservazione, nelle scuole, negli ospedali e nelle industri chimiche e farmaceutiche.

CARATTERISTICHE:

Temperatura minima di impiego: 10°C
Tempo di utilizzo della miscela a 20°C: 50'
Tempo di gelificazione a 20°C per 3 mm di spessore: 4 h
Tempo di primo indurimento a 20°C (pedonabile): 13 h
Tempo di indurimento completo a 20°C: 10 – 15 gg
Applicazione: rastrelli e spatole dentate o rulli frangibolle
Resa: 4,5 Kg/m²
Spessore consigliato: 2 – 3 mm
Peso specifico a 20°C: 1,8
Colore: a richiesta
Rapporto di impiego: 100/13 (in peso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL SISTEMA INDURITO:

Resistenza a flessione (ASTM – D 790): 300 - 400 Kg/cm²
Resistenza a trazione (ASTM – D 638): 150 - 250 Kg/cm²
Allungamento: 0,6 – 0,7%
Resistenza a compressione (ASTM – D 695): 100 – 105 N/mm²
Freccia: 1,9 – 2,3 mm
Durezza (ASTM – D 2240): 87 – 88 Shore D

PULIZIA ATTREZZI: Pulire accuratamente ed immediatamente dopo l'uso gli attrezzi con DETERSIL.

PRECAUZIONI: Si consiglia l'utilizzo di guanti, creme barriera, camici ed occhiali di sicurezza. In caso di contatto con la pelle asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e sciacquarsi abbondantemente.

STOCCAGGIO: Se correttamente conservato nei contenitori originali ben chiusi e al riparo dalle intemperie il prodotto è conservabile per un anno.

CONFEZIONI: LEVEL è disponibile in confezioni da Kg 26,000.