

工法に対する性能表

機能 鋼 性						
目的	重荷重	中荷重	軽荷重	耐水・耐塩風	耐薬品性	目的
仕様	重量物の移動・熱的衝撃・耐水等複合条件にて酷使される床	5トン程度のリフト等通行、複数の条件で酷使に使われる床	3トン程度のリフト等通行頻繁に使われる床	食品、果汁の処理及売場・厨房・海岸倉庫、工場の床	食肉、飲料、果汁、菓子等耐弱酸、耐薬品の床	効果
使用箇所	重機械工場・重量物倉庫・金属車輪使用床・特別目的の流水溝	工作機械工場・繊維工場・精密工場・修理工場・流通センター作業所・トラックターミナル荷捌所・公設市場	一般倉庫・工場・配送センター・学校・住宅・通路・階段・駐車場・一般事務所・店舗・自動化倉庫	清涼飲料工場・ホテル・病院等の厨房・港湾倉庫・魚類・塩乾、野菜の扱い場所・青果市場・冷蔵冷凍庫・食堂	食品処理工場・化学工場・実験室・電気室・砂糖、塩、缶詰工場・醸造場ビール工場	
工 法	散 布					
ノンウエヤ A工法 3kg/M ²			●	●		
ノンウエヤ B工法 4kg/M ²		●	●	●		
ノンウエヤ C工法 5kg/M ²	●	●	●	●	●	
ノンウエヤ D工法 6kg/M ²	●	●	●	●	●	

管理補修

ノンウエヤで仕上げた床は適時ワックスで拭拭すると光沢も出て色調も明るく美観となります。補修はカッターを入れて表面を若干、はつり、“エルノンウエヤ”をモルタル状にして塗り付けると簡単に完全に補修できます。維持管理が経済的であることは特に注目されるべき事です。