

Quarzo

Pavimenti doppio strato. La superficie a vista è realizzata con una miscela di quarzi selezionati per ottenere una finitura omogenea, di grana fine, colori brillanti e un'elevata resistenza alle sollecitazioni chimico-fisiche. Caratteristiche:



Massima resistenza all'abrasione (rientra nella classe migliore tra quelle previste dalle norme Europee UNI EN 1338 E 1339).



Massima resistenza allo scivolamento/slittamento (superiore alle classi più elevate previste dal metodo BCRA - "barriere architettoniche" - e dal metodo DIN 51097 - slittamento sui bordi bagnati dalle piscine).



Massima resistenza al gelo/disgelo (rientra nella classe migliore prevista dalle norme uni en 1338 e 1339, CON UN TEST DI 28 CICLI DA -20° A + 20° C in presenza di sali disgelanti).



Possibilità di **posa con mezzi meccanici** per i formati: REGALE, DOPPIA T, OTTO E UNI (incrementa notevolmente la velocità di posa e riduce i costi).