

ユークリート® DP (DP10*・DP20*・DP30*)

*受注生産品
* DP10 (4mm除く)

耐熱水・防滑床

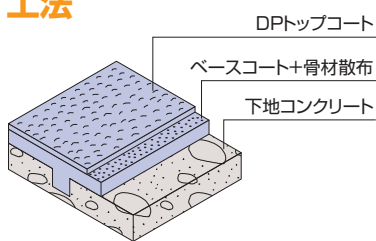
ユークリートDPは、UD200SR同様の機能を有し、床の防滑性—凹凸程度（粗面度）を選ぶことができます。油や水を多量に使用する非常に滑りやすい場所など、ニーズに応え、工場の製造環境改善に貢献します。

適用箇所

- ・食品生産ライン、厨房・加熱調理室、冷凍・冷蔵庫、高圧蒸気・熱水洗浄を行う防滑床
- ・製品倉庫、物流倉庫の防滑床
- ・屠殺場、養鶏場などの防滑床



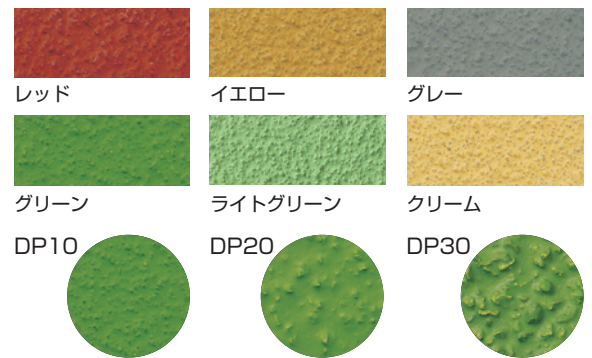
工法



- ① 下地の確認 注1)
- ② 下地研削
- ③ 目地切り
- ④ ベースコート塗布
- ⑤ 骨材散布
- ⑥ ポリッシャー掛け/清掃
- ⑦ DP トップコート

注1) 含水率10%以下、表面引張強度1.5N/mm²以上、圧縮強度21N/mm²以上

色調



工法	種類	防滑性 注2)		施工厚さ	温冷繰り返し (90℃ 5分、20℃ 5分、1000サイクル)
		軽度	40～50		異常なし
ニート	DP10	軽度	40～50	4～9mm	異常なし
	DP20	中度	45～55		
	DP30	高度	50～60		

注2) ペンドラムテスト (EN13036-4 IRHD96または4Sのゴム板) ～24:滑りやすい 25～35:適度に滑りにくい 36～:滑りにくい



試験項目	試験方法	結果例	
ショアD硬さ	JIS K 7215	82～84	
曲げ強度	JIS R 5201	14.2～18.8N/mm ²	
圧縮強度	JIS R 5201	48.6～51.6N/mm ²	
引張強度	JIS K 6911	6.63～8.40N/mm ²	
接着強度	建研式接着力試験器	2.5N/mm ² 以上 (下地破断)	
耐衝撃性	NNK-002	A	
抗菌性 (抗菌活性値)	JIS Z 2801	大腸菌	>6.2
		黄色ぶどう球菌	>4.7
酸素指数	JIS K 7201	39.7	
ホルムアルデヒド放散等級	JIS K 5601 (規制対象外)	F☆☆☆☆	