

Odporúčaný

čas dozrievania pred uvedením do prevádzky

Densiphalt[®] . Densitop[®] . Ferrotop[™]

Densitové podlahové systémy veľmi rýchlo nadobúdajú vysokú pevnosť je ale potrebné dodržať minimálne časy dozrievania v závislosti od teploty a predpokladaného zaťaženia

Odporúčaný čas

TYP ZAŤAŽENIA	25°C	20°C	15°C	10°C	5°C
Ľahké zaťaženie chodcami Densiphalt [®]	10 hodín	12 hodín	1.5 dňa	2 dni	3 dni
Ľahké zaťaženie chodcami Densitop [®] a Ferrotop [™]	13 hodín	16 hodín	1 deň	1.5 dňa	2 dni
Mráz do -40°C ¹⁾ Rezanie špár, vŕtanie Zaťaženie kolesovou dopravou napr. VZV, nákladné autá Bodové zaťaženie do 40 MPa	19 hodín	1 deň	1.5 dňa	2 dni	3 dni
Čistenie parou	1.5 dňa	2 dni	3 dni	4 dni	7 dní
Epoxidový náter	2 dni	3 dni	4 dni	6 dní	10 dní
Teplota do 250°C ²⁾	3 dni	4 dni	5 dní	8 dní	13 dní
Kontakt s olejom	4 dni	5 dní	7 dní	10 dní	17 dní
Poschodové garáže					

Poznámka:

Zaťaženie pred kompletným alebo odporúčaným časom zrenia môže viesť k popraskaniu alebo deformáciám nášľapnej vrstvy.

1) Minimálna teplota pre dozrievanie je 5°C. Pri teplote nižšej ako 5°C sa proces zastaví.

2) Platí len pre Densitop[®] a Ferrotop[™].
V prípade Densiphaltu je maximálna dovolená teplota 50°C.

Densit 