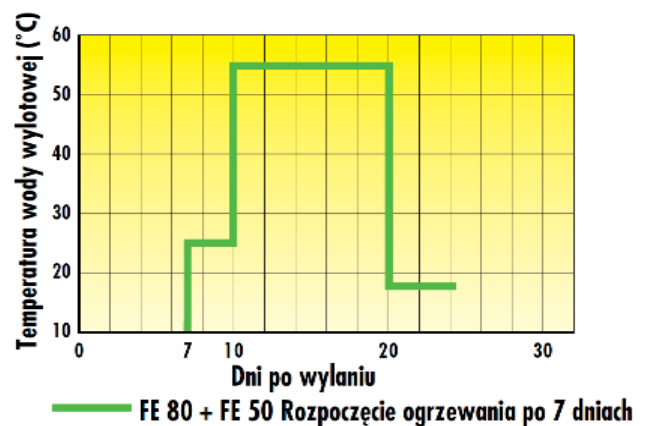


Wyrzewanie jastrychu anhydrytowego

Przed ułożeniem okładziny (panel, płytki, deska itd.) zaleca się nagrzać jastrych grzewczy. Nagrzewanie służy wyschnięciu jastrychu oraz redukcji naprężeń w płycie jastrychu. Niedostateczne wysuszenie posadzki przed położeniem okładziny skutkować może uszkodzeniem zarówno jastrychu jak i samej okładziny.

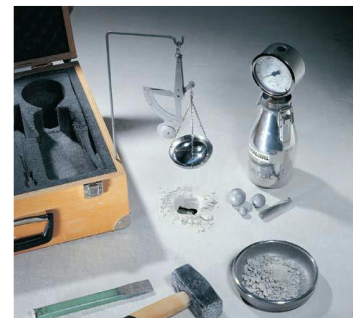
Rozpoczęcie wygrzewania posadzki oraz czas jej schnięcia zależą m.in. od grubości jastrychu, wietrzenia, temperatury zasilania ogrzewania i warunków atmosferycznych. Wyrzewanie jastrychu można rozpocząć najwcześniej po 7 dniach od wylania. Temperatura czynnika zasilającego instalację może zostać ustawiona na 25stC i należy ją utrzymywać przez 3 dni. W końcowej fazie temperatura czynnika może zostać zwiększona maksymalnie do 50stC. Możliwy jest również alternatywny sposób wygrzewania polegający na codziennym zwiększaniu temperatury o 5K. Najwyższą temperaturę utrzymywać bez obniżenia przez całą noc do całkowitego wyschnięcia jastrychu. Proces wygrzewu należy prowadzić przy jednoczesnym wietrzeniu budynku. Wietrzenie budynku można rozpocząć od 3-ciego dnia po wylaniu posadzki.



W celu sprawdzenia gotowości jastrychu do układania okładziny można zastosować próbę z zastosowaniem folii PE.

W przewietrzonym pomieszczeniu arkusz folii o rozmiarach 50x50cm należy szczelnie przykleić na bokach taśmą klejącą do nagrzanego jastrychu. W ciągu dwóch godzin pod folią nie powinna zebrać się woda kondensacyjna. Jeśli woda się zbiera należy kontynuować proces grzania i wietrzenia.

Najdokładniejszym testem określającym wilgotność jastrychu jest pomiar urządzeniem CM określającym wilgotność resztkową posadzki.



TEL. 570 444 001

TEL. 533 100 221

www.wylewkaanhydrytowa.pl

mail: biuro@wylewkaanhydrytowa.pl