

Cykl nakładania nr 35

Cykl chroniący tynk przed karbonatyzacją

Cykl jest przystosowany do podłoża betonowego zarówno wewnętrznego jak i zewnętrznego

Cykl A (do wewnątrz)

- 1- Na suchą powierzchnię nałożyć dwie warstwy K81 Cemento, w odstępie 5-8h między jedną a drugą warstwą

W przypadku powierzchni skażonej pleśnią:

- A- Zdezynfekować powierzchnię za pomocą Antimuffa B1
- B- Po 4-5h nałożyć K81 Cemento jak w punkcie 1 z dodatkiem Antialga B25 na każde 16 litrów. farby

Cykl B (powierzchnie zewnętrzne)

- 1- Upewnić się czy powierzchnia jest czysta i wolna od zanieczyszczeń biologicznych i odrywających się elementów, w razie potrzeby umyć myjką wodną
- 2- Po 5-8h nałożyć Murival Isolante Speciale, lub Murisol Isolante Universale
- 3- Po 5-8h nałożyć dwie warstwy K81 Cemento w odstępie czasowym 5-8 między jedną a drugą

Jeśli przeprowadzamy konserwację powierzchni zewnętrznych

- A- Usunąć szczotką i szpachelką starą, odrywającą się farbę, wykwity i inne nieprawidłowości
- B- Naprawić ewentualne braki w tynku za pomocą Colla per Cemento zmieszanego z cementem, lub Reasante Adesivo
- C- Nałożyć warstwę Murival Isolante Speciale, lub Murisol Isolante Universale
- D- Po 5-8h kontynuować jak w punkcie 3

W celu przeprowadzenia konserwacji wewnątrz pomieszczeń, powtórz opisany cykl

UWAGA!!!

Wszystkie prace opisane w powyższym cyklu przeprowadzono w temperaturze +23°C i wilgotności 60%. Prace prowadzone w innych warunkach mogą skrócić lub wydłużyć czas schnięcia.

Pełną odporność na ścieranie i na zmywanie powierzchnia uzyskuje po upływie 4-5 dni od nałożenia.

W celu zabezpieczenia wyrobów betonowych pokrytych Epox450 i użytkowanych na zewnątrz należy zastosować dodatkowo warstwę *Riplast R3-R4* lub *Riplast R8-R9*.