

Čiščenje in vzdrževanje tlakov na osnovi reakcijskih smol

1. Fino čiščenje po vgradnji:

Nega površine zagotavlja ohranjanje čiste površine za določeno obdobje. Pod tem izrazom je mišljeno odstranjevanje nečistoč.

Nega in čiščenje epoksidnih in poliuretanskih tlakov prispeva k večji pohodni varnosti, higieni na delovnem mestu, ohranjanju uporabne vrednosti površine in vizualno-estetski funkciji.

Tlaki na osnovi reakcijskih smol lahko kažejo nepravilnosti v strukturi in barvi, ki so posledica pogojev vgradnje ali specifičnih razmer na gradbišču, zato ta razloga ne moreta biti predmet reklamacije. Na talnih površinah se lahko tudi ob pogostem čiščenju in negi s časom pokažejo tipični znaki uporabe, kot so npr. praske, katerim se ni mogoče izogniti.

2. Začetna nega

Nanos zaščitnega sloja pred prvo uporabo (na gladkih tleh v notranjosti objekta)

- Brisanje
- Krtačenje
- Poliranje

Za ta namen se lahko uporabljajo izdelki za zapolnitev por oziroma izdelki na osnovi polimerov, ki ustvarijo zaščitni film, kot je na primer:

CURA IP 30, impregnacijska pasta.

Nanos je možen po zadostni trdnosti zaključnega tlaka – najhitreje po 7 dneh (pri 20 °C).

Pri električno prevodnih tlakih lahko zaščitni sloj vpliva tudi na prevodnost tovrstnega tlaka. Izbira ustreznega produkta je zato zelo pomembna.

Opomba:

Na povoznih površinah se začetna nega pred uporabo odsvetuje!

3. Čiščenje zaradi vzdrževanja in 4. Vmesno čiščenje

Redno odstranjevanje prašnih delcev, kakor tudi trdovratnejše sprijete umazanije.

- Po potrebi se lahko zaščitni film osveži.

Suho čiščenje:

- Pometanje
- Sesanje površine

Mokro čiščenje:

- Brisanje z mokro krpo
- Čiščenje s čistilnim strojem

Za ta namen se lahko uporabljajo nevtralna do rahlo alkalna čistilna sredstva, kot npr.: COLO GR 20, alkalno temeljno čistilo. Lahko se uporablja dnevno ali tedensko, odvisno od obsega umazanije.

5. Vsakodnevno čiščenje:

Odstranjevanje trdovratne umazanije in ostankov sredstev za nego površine:

- Odstranitev zaščitnega nanosa po začetni negi
- Ponovni nanos novega zaščitnega filma

Mehansko čiščenje:

- Drgnjenje površine
- Krtačenje površine

Strojno čiščenje:

- Stroji za čiščenje z eno ali dvema čistilnima ploščama
- Čistilni avtomati

Ne uporabljati abrazivnih blazinic ali trdih ščetk!

Alkalno / kislo čistilo:

Na primer COLO AR 30 za olja ali COLO SR 30 za odstranjevanje vodnega kamna/apna. Odvisno od stopnje onesnaženosti, priporočamo čiščenje 1 – 2 krat letno.

Ker se ob osnovnem čiščenju odstranjuje zaščitni film, ki se je ustvaril po začetni negi, je potrebno tla sprati s čisto vodo in ponovno nanesti zaščitni sloj (glej poglavje začetna nega).

