

2015.06.22.

AKRILSTAT

vizes párazáró bevonat frissbeton felületekhez

Rövid leírás: Fehér színű, ecsetelhető, hengerezhető vagy szórható tejszerű folyadék.

Különleges tulajdonságok: Felhordás után az AKRILSTAT folyadékból vékony, áttetsző párazáró film képződik, amely a friss beton- vagy esztrich felületet megvédi a káros, korai kiszáradástól. Ezzel kiküszöböli a közvetlen napsugárzás, az erős szél és az alacsony páratartalom ártalmas hatásait. Ily módon elkerülhető a hiányos cementhidratáció miatti morzsolódás és szilárdságvesztés a felületi rétegben. Ugyancsak megakadályozza a korai kiszáradás miatti fokozott zsugorodást. A megszilárdult betonfelületek burkolhatóak, festhetőek.

Tulajdonságok: Az AKRILSTAT frissen bedolgozott betonfelületek utókezelésére alkalmas. Többek között felhasználható a magasépítésben lapostetőkön, rakódórampákon, terasz- és erkélyesztricheken, a mélyépítésben uszodáknál, híd tartószerkezeteken, támfalaknál stb.

Szín: Fehér

Műszaki jellemzők

Sűrűség:	kb. 1,02 kg/l
Rétegszám:	1
Anyagigény:	kb. 0,15 - 0,20 kg/m ²
Hígíthatóság:	Vízzel

Feldolgozási Útmutató

Felhordás időpontja: Az AKRILSTAT folyadékot a friss beton felületre kell felhordani, mindig a kötés kezdete előtt; de legkésőbb akkor, amikor a sötét, nedves felület világosra és szárazra változik. Az esetleges víztócsák felszáradását meg kell várni. Kifejezetten nedves felületre az AKRILSTAT folyadékot még nem szabad felhordani.

Felhordás: Az AKRILSTAT elsősorban szórással hordható fel, de ügyelni kell az egyenletes, vékony film kialakítására. Erre megfelelnek a szokásos festékszórók és gyümölcsfa-permetezők lapos szórósugaras fúvókával.

Utólagos átvonások: Amennyiben az AKRILSTAT kezelésű felületek glettelése, bevonása, festése várható, akkor ügyelni kell, hogy a párazáró film egyenletesen vékony legyen. A tócsákba összegyűlő, kiszáradás után vastagabban kikeményedett kérget képező párazárót csiszolással el kell távolítani.

Eszközök tisztítása: Nedvesen vízzel, szárazon festéklemaró szerekkel..

Tárolás: Eredeti, jól zárt edényekben, hűvös és fagymentes raktárban kb. 6 hónap.