



PIKTOR KFT
Címünk: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc út 1.
Telefon: +36-96/511-860
Fax: +36-96/411-285
Adószám: 13067025-2-08
Bankszámla: 10300002-33221696-00003285
WEB oldal: www.piktorfestekbolt.hu
E-mail: piktor@piktorfestekbolt.hu

Fessünk természetes anyagokkal – A MÉSZFESTÉK



Sokunkban felmerül a kérdés, hogy is lehet egy festék természetes. Sok évvel ezelőtt még nem léteztek művi kötőanyagok, csak a természetben előforduló alkotóelemekből tudtak festéket készíteni. Ilyen volt a mész, ami manapság a reneszánszát éli.

A hagyományos oltott mész, mint festék ma is létezik, de a kopással szembeni csekély ellenálló képessége és nehezebb felhordhatósága miatt egyre inkább a háttérbe szorul. A természetes kötőanyagú festékekre azonban továbbra is szükség van, sőt, egyre nagyobb irántuk az igény. Mindannyiunk szeretne egészséges környezetben élni, tisztább levegőt belélegezni, természet közeli festékekkel festett falak között tölteni napjait. Erre nyújt megoldást az úgynevezett mészfesték.

Mi is az a mészfesték? Leegyszerűsítve, tulajdonképpen egy oltott mész, amit megfelelő adalékokkal feljavítanak a jó takaróképeség és kopásállóság érdekében. Ezzel egy olyan festéket kapunk, ami **természetes mész kötőanyagú, jó pára és légáteresztő, hasonló kopásállóságú, mint a diszperziós társaik, fertőtlenítő hatású, és megóvja egészségünket.** A felhordása is lényegesen leegyszerűsödött a hagyományos meszeléshez képest, teddy hengerrel könnyen feldolgozhatók.

A mészfesték alkalmas korábban meszelt felületek átfestésére, új, festetlen felületek bevonására. A munka közben érezni a jellegzetes mész-illatot, ami természetesen a száradás után teljesen megszűnik. Létezik beltéri illetve kültéri változata is, ez utóbbi a magasabb igénybevételek miatt több adalékot tartalmaz.

Felmerül bennünk a kérdés, ha ilyen jó a mészfesték, miért gyártanak még mindig diszperziós, latex, szilikon, vagy egyéb művi alapanyagú falfestékeket? Nem szabad elfelejtenünk, hogy a mészfesték alapja a mész, ami nagyon sok alaptulajdonságát meghatározza a terméknek.

A természetes anyagok, így a mész is „lélegeznek”. Magas páratartalom esetén felveszik a környezeti nedvességet, szárazabb időben ezt leadják. Emiatt a mészfestékekkel bevont felületek esős időben (a párafelvétel miatt) csekély mértékben megváltoztatják a színüket, foltosodás jelentkezik felületükön, ami a nap kisütése, a normál páratartalom visszaállása esetén megszűnik.

További problémát jelent a mész színezhetősége. A lúgos kémhatás miatt a mész megmarhatja a belekevert színező pasztát, ami elsősorban az erősebb tónusok esetén jelent problémát. Pasztell árnyalatokban tökéletesen keverhető.

Mivel a mész önmagában gyenge kötőanyagként számít, nem szabad abban a hitben élnünk, hogy a kopásállósága elérheti egy pl. latexfesték tulajdonságait, ami akár nedves dörzsölést is jól tűr. Az adalékanyagokkal lényegesen feljavítható a kopástűrés, de így is csak maximum a száraz törést bírja, emiatt gyakoribb átfestést is igényel.



Mindent összegezve, a mésszel bevont felületek **megőrzik egészségünket, természetes hatásúak, könnyen kezelhetők**, de több gondoskodást is igényelnek. Használatukkal viszont valóban egészségesebb környezetben élhetünk.

Győr, 2006. augusztus 3.

