

TERMÉKISMERTETŐ

MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER



A Farrow & Ball által gyártott festékek környezetbarát termékek, amelyek kielégítik a festékek illékony szerves anyag tartalmára (VOC) vonatkozó legújabb környezetvédelmi előírásokat.

Beszerezés: 5 literes dobozokban, csak fehér színben. Tisztán szárad. Közvetlenül a Farrow & Balltól, bemutatótermekben és kijelölt nemzetközi forgalmazóinktól.

Felhasználás: Porózus, meszes vagy enyhén sérült, de strukturálisan jó állapotban lévő belső és külső falak, műanyag felületek, valamint belső betonpadlók festésére. Egy jól kötő és tartós alapot képez.

A felület előkészítése: Festés előtt a felületnek épnek, tisztának, száraznak, piszoktól, zsírtól és más szennyeződésektől mentesnek kell lennie.

Ne fessen esős időben, vagy ha a hőmérséklet kevesebb, mint 10°C. A legjobb, ha korán reggel hordja fel a festéket, hogy az még az esti páralecsapódás előtt megszáradjon.

Gombák vagy algák által szennyezett felületek – el kell távolítani a szennyeződést a megfelelő kezeléssel vagy hígított fehérítőoldattal, és hagyni kell teljesen kiszáradni.

Új, cementes vakolatú felületek – minden újonnan vakolt felületet hagyni kell **teljesen kiszáradni**, és a legjobb, ha 6 hónapig úgy hagyjuk, mielőtt bármilyen festékrendszerrel leszigetelnénk. A Farrow & Ball javasolja, hogy kérjen tanácsot egy szakembertől a festés előtt.

Meszes vakolatú felületek – a meszes vakolat feladata, hogy átengedje a vízpárát, ezért a Farrow & Ball azt javasolja, hogy kérjen tanácsot szakembertől, mielőtt kiválasztja a bevonatot.

Rossz minőségű felületek – kaparja le, és kefélje tisztára. A súlyosan sérült felületeket, például repedések vagy laza felület esetén ki kell javítani a bevonat felhordása előtt. A rossz minőségű felületeknél elképzelhető, hogy már nem lehet újabb réteg festéket felvinni. Szükség esetén kérje ki szakember véleményét.

Festés: **Ne fessen 10 °C-nál alacsonyabb vagy 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.** Használat előtt keverje fel alaposan a festéket.

A megfelelő felületkezelés után jó minőségű ecsettel jól dolgozza be a festéket a felületbe, hogy az megfelelően felszívódjon. Nagymértékű porozítás esetén a legjobb eredmények elérése érdekében egy második réteget is fel lehet hordani.

Szerszámok tisztítása: Az ecseteket és hengereket meleg szappanos vízzel tisztítsa meg.

Felület tisztítása: –

Összetétel: A sztirol-akrilgyanta alapú festék biocid anyagok széles választékát tartalmazza, amelyek algák és gombák ellen védik az anyagot.

Felelősségkizárás: A jelen műszaki adatlapokon és termékismertetőinkben – szóban, írásban vagy jogi eljárás közben – közölt információk tájékoztató jellegűek, és bár közlésük jóhiszeműen történt, jóállást nem vállalunk értük, mivel a termékek alkalmazásának szakszerűségére és a helyi viszonyokra nincs hatásunk. További információkat ezzel kapcsolatban fogyasztóvédelmi osztályunktól kaphat. A termékek ilyen célú használatából adódó, az általunk szállított termékek értékét meghaladó következményekért nem vállalunk felelősséget. Ez nem érinti a fogyasztók törvény által védett jogait.

PAS_HU

TERMÉKISMERTETŐ

MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER



Tárolás: Mivel a termék vízalapú, óvni kell fagy és szélsőséges hőmérsékletek hatásától. A vásárlástól számított 6 hónapon belül felhasználandó. Ezen idő letelte után nem vállalunk felelősséget a csomagolás vagy a tartalom minőségéért.

Hulladékkezelés: Jóllehet a festék vízalapú, ne öntse folyóvizekbe. A hulladékokat az 1990-es környezetvédelmi törvény és az ott ismertetett jogszabályok rendelkezéseinek megfelelően kell ártalmatlanítani. További tudnivalókért forduljon a helyi környezetvédelmi hatósághoz.

Egészség- és munkavédelem: A festék felvitele és száradása alatt gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Kerülje el, hogy a festék bőrre vagy szembe kerüljön. Ha szembe kerül, haladéktalanul öblítse ki bő vízzel, és forduljon orvoshoz. Ha bőrre kerül, mossa le haladéktalanul sok szappannal és vízzel vagy bőrtisztító szerrel. Zárja el gyerekek elől.

Szakmai felhasználók kérésére szívesen átadjuk a Biztonsági adatlapokat.

Környezet:	Tényleges VOC-tartalom, g/l	1,5 g/l
	VOC-tartalom, %(w/w):	0,15%
	Besorolás:	alacsony
	2010-ben megengedett határ, g/l	30 g/l
	KATEGÓRIA	g

Kiadósság	Száradási idő	Két réteg felvitele	Fényességi szint
5 liter akár 32 m ² -hez elegendő.	1 órán belül érintésszáraz, teljesen száraz 2 óra elteltével megfelelő feltételek mellett.	2 óra	–

7. kiadás

2012. január

Felelősségkizárás: A jelen műszaki adatlapokon és termékismertetőinkben – szóban, írásban vagy jogi eljárás közben – közölt információk tájékoztató jellegűek, és bár közlésük jóhiszeműen történt, jóállást nem vállalunk értük, mivel a termékek alkalmazásának szakszerűségére és a helyi viszonyokra nincs hatásunk. További információkat ezzel kapcsolatban fogyasztóvédelmi osztályunktól kaphat. A termékek ilyen célú használatából adódó, az általunk szállított termékek értékét meghaladó következményekért nem vállalunk felelősséget. Ez nem érinti a fogyasztók törvény által védett jogait.

PAS_HU