

Baumit ArtLine Festék

Termék	Feldolgozásra kész, szerves kötőanyagú színes festék külső és belső felhasználásra.	
Összetétel	Szerves kötőanyag, ásványi adalékanyag, pigment, adalékok és víz.	
Tulajdonságok	Időjárásálló, víztaszító, páraáteresztő, lemosható, mechanikailag ellenálló, könnyen bedolgozható.	
Felhasználás	Homlokzatok és belső falak felületképzésére, ásványi vakolatokra, betonra, tapaszokra. A HBW értékek figyelembevételével korlátozottan a Baumit Hőszigetelő Rendszerekre is felhordható.	
Műszaki adatok	Sűrűség:	kb. 1,8 kg/dm ³
	Szárazanyagtartalom:	ca. 70%
	pH-érték:	7,5
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 200-250
	Anyagszükséglet:	ca. 0,50 kg/m ² egy rétegnél, beleértve az alapozást is
	Színek	30 ArtLine szín (különleges színek megkeresésre)
Kiszerezés	5 kg-os és 25 kg-os vödörben	
Tárolás	Száras, hűvös és fagymentes helyen lezárva 6 hónapig tárolható.	
Minőségi garancia	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik.	
Veszélyességi besorolás	Nem megjelölés-köteles.	
	S mondat:	
	S 2:	Nem kerülhet gyermek kezébe
	S 24:	A bőrrel való érintkezést kerülni kell
	S 26:	Kerülni kell a szembejutást
	S 37:	Megfelelő védőkesztyűt kell hordani

1. sz táblázat

ArtLine szín száma	A vakolt felület nagysága
Orange 1-8	teljes felületen lehetséges
Red 2	teljes felületen lehetséges
Red 1, 3-8	csak kis felületen ¹
Blue 1, 7, 8	csak kis felületen ¹
Green 1, 2, 4-6	teljes felületen lehetséges
Green 3	csak kis felületen ¹

¹ A 25-nél kisebb HBW érték esetén max. 3 m²-es felület készíthető egy legalább 25 m²-es felületen. A mezők között min. 3 m távolságot kell tartani.

Feldolgozás

Alapfelület

Az alapfelület vizsgálatát az ÖNORM B 2230 és B 3346 szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.

Alkalmazható:

- ◆ dörzsölt mészcement- és cementvakolatokon
- ◆ betonon és egyéb ásványi alapfelületeken
- ◆ (régii) jól tapadó ásványi, szilikát és diszperziós festékeken és vakolatokon
- ◆ gipszkartonon
- ◆ mészcement-, gipszcement- és gipszvakolatokon

Feltételeken alkalmazható (próbafestés készítendő):

- ◆ fémeken
- ◆ felfületeken

Nem alkalmazható:

- ◆ felújításra szoruló hőszigetelő rendszereken
- ◆ mészcementvakolatokon
- ◆ lakk-, olaj-, enyves festékekre és műanyagokra

Alapfelület-előkészítés

- ◆ A málló, porló részeket, valamint mészcementvakolatokat mechanikus úton távolítsuk el, vagy szükség esetén erősítsük meg (Baumit Mélyalapozó, várakozási idő: min. 12 óra!)
- ◆ Leválasztó olaj maradványokat a betonról forró gőzsugárral vagy speciális olajleválasztó eltávolítóval tisztítsuk le.
- ◆ A szennyeződött és/vagy algásodott felületeket mechanikai úton vagy forró gőzsugárral tisztítsuk meg.
- ◆ A rosszul tapadó, kopott, ásványi eredetű réteget mechanikus úton távolítsuk el.
- ◆ A károsodott ill. repedezett felületet megfelelő tapasszal javítsuk ki (Baumit Simító Tapasz, Baumit Ragasztó Tapasz) és szükség esetén (helyileg) Baumit Üvegsvözzel erősítsük meg.

Felhordás

A megfelelően előkészített alapfelületnek szilárdnak és száraznak kell lennie. A Baumit ArtLine Festéket 20% tiszta víz hozzáadásával hígítsuk fel és a teljes felületet alapozzuk. Az erősen nedvszívó alapfelületeket Baumit Mélyalapozóval kezeljük (várakozási idő: min. 24 óra)

A körülményektől függően az alapozás után legalább 12 órával hígítatlan Baumit ArtLine Festékkel fessük át a felületet egyszer vagy kétszer. Minden munkafázis között 6 órás száradási időt iktassunk be. A gyenge nedvszívású alapra (régii festék, Baumit Nemes Vakolat) elegendő lehet az egyszeri átfestés is. A Baumit ArtLine Festéket a felhordás előtt lassú járatú keverővel alaposan fel kell keverni.

Ne adjunk hozzá semmilyen más anyagot.

Rétegfelépítés:

1 x Baumit ArtLine Festék 20% vízzel hígítva (teljes fedéssel!)

1 x Baumit ArtLine Festék hígítás nélkül

Általános tudnivalók

A bedolgozás és a kötési idő alatt a levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete +5 °C felett legyen. A homlokzatot megfelelő módon (például állványvédő hálózattal) védeni kell a közvetlen napsütéstől, esőtől és erős szélétől. A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbíthatja a kötési időt és egyenetlenné teheti a színárnyalatot. Az egyenetlen szín csak egy gyártási tételen belül garantálható. Színeltéréseket (foltokat) mindenekelőtt homlokzatok részfelületei (állványzat árnyéka), az alapfelületen előforduló egyenetlenségek (szerkezet, nedvszívó képesség stb.) ill. különböző időjárási körülmények eredményezhetnek. A színárnyalat kialakulását az alapfelület állapota, a hőmérséklet és a levegő páratartalma befolyásolja.

A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell rá, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg, így egyszerre lehessen legyártani. A szállítás természetesen részmenyiségekben is történhet.

Különböző gyártási tételek felhasználása esetén ezeket már a munkálatok kezdetén össze kell keverni.

Biztonsági intézkedések

A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, natúrkövet, lakkot és fémeket óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen.

A szerszámokat használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek / felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezett-séget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.