



MAPEI

Dursilite

Gloss

Félig fényes festék
falakra

JÓ MINŐSÉGŰ FELÜLET

TARTÓS ÉS SZENNYEZŐDÉS ÁLLÓ

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Minden új, régi és már festett beltéri felület festése, hogy vonzó, sima, félig fényes felület jöjjön létre, amelyről **könnyű letisztítani a szennyeződések**et és **növeli a színek fényerejét**.

A speciális formula, amely akrilbázisú kötőanyagok és **poliuretán** kombinációja, a terméket különösen alkalmassá teszi bármely típusú cementkötésű, mész és gipsz bázisú aljzat festésére, amelyek **hosszan tartó védelmet** igényelnek, ugyanakkor kitűnően **ellenállnak a tisztításnak** és **nagyon alacsony a szennyeződés felvételük**.

Jellemző alkalmazások

- Bármilyen típusú beltéri falak és új, megfelelően érlelt vagy régi cementkötésű, mész vagy gipszbázisú vakolat, illetve az aljzathoz jól kötött, málló és leváló részekről mentes simítóhabarcok festése.
- Magánlakások helyiségeinek festése, mint pl. nappalik, hálószobák, előterek vagy **nagyközönség által használt terek, amelyek nagy kopásnak és szennyeződésnek vannak kitéve**.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

A **Dursilite Gloss** egy akril és poliuretán gyantákból készült falfesték, amellyel kitűnő felületet alkot, **szagtalan, nem sárgul és nagy felületi keménységű**.

A festékben levő poliuretánnak köszönhetően a **Dursilite Gloss** nagymértékben **ellenáll a tisztításnak és a szennyeződéseknek**, megállítja a koszolódást és





Felhordás rövid szőrű hengerrel



Jó minőségű, sima és félig fényes felület

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)

TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK

Állag:	sűrűnfolyós
Szín:	fehér, ill. a MAPEI színekártya valamint a ColorMap® automata színkeverő rendszerrel előállítható széles színválasztékban
Sűrűség (MSZ EN ISO 2811-1) (g/cm ³):	kb. 1,3 (fehér)
Szárazanyag tartalom (MSZ EN ISO 3251) (%):	kb. 57 (fehér)

ALKALMAZÁSI ADATOK

Hígítási arány	3-10% vízzel
Várakozási idő a két réteg között:	6-12 óra a páratartalom és környezeti hőmérséklet függvényében, és mindig a teljesen megszáradt aljzatra
Bedolgozási hőmérséklet:	+5°C és +35°C között
Anyagszükséglet (kg/m ²):	0,2-0,3 (két rétegre)

VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK

VOC kibocsátás környezeti szimulációs kamrában 28 nap után (fehér) (ISO 16000) (g/m ³):	< 0,2
A készre kevert termék VOC tartalma (fehér) (Európai Direktíva 2004/42/EC) (g/l):	≤ 10
A készre kevert termék VOC tartalma (színezett) (Európai Direktíva 2004/42/EC) (g/l):	≤ 50
Szennyeződésvétel ΔL (UNI 10792):	1,94 – nagyon alacsony

MSZ EN 13300 SZERINTI BESOROLÁS

Fedőképesség 6,7 m ² /liter kiadósággal (MSZ EN 6504-3):	≥ 98% 2. osztály
Nedves kopási ellenállás (200 ciklus) (MSZ EN ISO 11998):	< 5 microns 1. osztály
60° fényesség: 85° fényesség: (MSZ EN ISO 2813):	38 65 félig fényes
Maximális szemcseméret (MSZ EN 21524):	< 100 mikron finom

a por megtapadását a felületen, így hosszú ideig tökéletesen tisztán tartja azokat.

Beltéri felületekre felhordva a **Dursilite Gloss** tökéletesen tapad minden típusú falazatra, vakolatra, kiegyenlítő és simítóhabarcsra, valamint régi festékre, ha azok jól kötöttek és nem mállanak.

Speciális formulájának köszönhetően a **Dursilite Gloss** vonzó, egyenletes, tömör, félig fényes felületet biztosít, hogy **hozzáadott értéket és presztízst adjon a szobáknak.**

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Aljzatelőkészítés

A festendő felületek legyenek megfelelően érlelték, tökéletesen tiszták, szilárdak és szárazak. Távolítsa el a formaleválasztó olajok és zsírnymok maradványait, és a felülethez nem tökéletesen kötött részeket. Az aljzat repedéseit tömítse és a károsodott területeket javítsa ki. Az aljzat pórusait zárja le, és az egyenetlen területeket simítsa el a MAPEI Építéskémiai termékvonalának habarcsaival és simítóhabarcsaival. Hordjon fel egy réteg vízzel hígított **Malech** átlátszó tapadásfokozót. A hígításhoz szükséges vízmennyiség az aljzat típusától (cementkötésű, mész vagy gipszbázisú, stb.) és a nedvszívóképességtől függ. Általános szabályként javasoljuk, hogy nedvszívóbb aljzatokhoz hígítsa a **Malech**-et vízzel 1/1 arányban, kevésbé nedvszívó aljzatokhoz 1/2 arányban.

Élénk színek esetén, amelyeknek alacsony a fedőképessége (mint pl. élénkvoros, sárga vagy zöld) használjon **Dursilite Base Coat** színezett alapozót ugyanabban a színben, legfeljebb 5% vízzel hígítva.

Várjon, amíg a **Malech** vagy **Dursilite Base Coat** teljesen megszárad (6-12 óra), mielőtt a **Dursilite Gloss**-t felhordja.

A termék előkészítése

Hígítsa a **Dursilite Gloss**-t 3-10% vízzel a felhordási technikától és az aljzat állapotától függően. A termék hígítása után bizonyosodjon meg arról, hogy teljesen elkeveredett.

Használjon a keveréshez alacsony fordulatszámú keverőgépet, ha szükséges. Ha csak részmenyiségeket kever be, javasoljuk, hogy jól keverje fel a **Dursilite Gloss**-t az eredeti vödörben a kívánt mennyiség kitöltése előtt.

A termék felhordása

A **Dursilite Gloss**-t rövid szőrű hengerrel, ecsettel vagy szórással lehet felhordani a már megszáradt réteg **Malech** vagy **Dursilite Base Coat** alapozóra.

A védőbevonat legalább két réteg **Dursilite Gloss** felhordását igényli, a hőmérséklettől és páratartalomtól függően egymást 6-12 órával követően, de minden esetben akkor, ha az előző réteg megszáradt.

AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A BEDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

- Ne hordja fel, ha a hőmérséklet +5°C-nál alacsonyabb.
- Ne hordja fel, ha a levegő relatív páratartalma 85%-nál magasabb.
- Ne hordja fel nedves vagy nem teljesen érlelt aljzatokra.

Tisztítás

A felhordáshoz használt ecsetet, hengert és más szerszámokat a **Dursilite Gloss** száradása előtt vízzel lehet megtisztítani.

ANYAGSZÜKSÉGLET

Az anyagszükséglet nagymértékben függ az aljzat nedvszívó képességétől és érdességétől, a választott színtől és a felhordási technikától. Normál körülmények között az anyagszükséglet általában 0,2-0,3 kg/m² (két rétegre vonatkozik).

KISZERELÉS

A **Dursilite Gloss** 4 és 16 kg-os műanyag vödrökben kerül forgalomba.

TÁROLÁS

Száraz helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, hőforrástól távol, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolva 24 hónapig tartható el. Fagytól védendő.

AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A FELHORDÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A **Dursilite Gloss** a keverékek osztályozására vonatkozó jelenleg érvényes normák és szabályozások szerint nem veszélyes. Javasolt védőkesztyű és védőszemüveg viselése és tartsa be a vegyi anyagok kezelésekor szükséges óvintézkedéseket. Ha a terméket zárt térben hordja fel, gondoskodjon a megfelelő szellőzéstől. További és teljeskörű információt a termék biztonságos használatáról az érvényes Biztonsági Adatlap tartalmaz.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

FIGYELMEZTETÉS

A termékismertetőben feltüntetett műszaki adatok, javaslatok és utasítások mindig csak a megadott feltételek mellett érvényesek. Az ettől eltérő munkakörülményekre és felhasználási területekre nem jelentenek kötelezettséget. Amennyiben a fentiekben ismertetettől eltérő munkakörülmények között vagy felhasználási területeken akarják a terméket használni, akkor a termék használatának megkezdése előtt megfelelő számú próbát kell végezni. Bár a termékismertetőben szereplő műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, ettől függetlenül csak a termékeink mindig azonos minőségére vállalunk garanciát.

Összehasonlítás a Dursilite Gloss és egy hagyományos, vízesbázisú, mosható festék között: tisztíthatósági teszt különböző szennyeződéseknel



Feketeribizli lekvár



Jelölőfilc

**Dursilite
Gloss**

Kérjük olvassa el a termék Műszaki adatlapjának aktuális verzióját, ami beszerezhető weboldalunkról: www.mapei.hu

JOGI NYILATKOZAT

A jelen Műszaki Adatlap („TDS”) másolható és hozzáadható egyéb projektdokumentumokhoz, de az így létrehozott dokumentum nem egészítheti ki vagy helyettesítheti a hatályos TDS követelményeit a MAPEI termék beépítésének időpontjában. A legfrissebb TDS dokumentumok letölthető a www.mapei.com honlapon.

A MAPEI SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A JELEN TDS SZÖVEGÉNEK, AZ ABBAN SZEREPLŐ VAGY ABBÓL EREDŐ KÖVETELMÉNYEKNEK BÁRMELY MÓDOSÍTÁSA ESETÉN.

A termékre vonatkozó referenciák kérésre rendelkezésre állnak, illetve a www.mapei.hu weboldalon hozzáférhetők.

