

KEMIKÁL®

a bevált minőség magyarul

TOSCANA UNIVERZÁLIS ALAPOZÓ

univerzális mélyalapozó

ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK

Diszperziós kötőanyagot tartalmazó, univerzális mélyalapozó folyadék. Előírásnak megfelelően vízzel hígítható.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Eredményesen alkalmazható festék, vékonyvakolat felhordása, illetve felületi hibák javítása előtt beton és habarcsfelületek, gletteltszigetelések, valamint azbesztcement, gipsz és műkö elemek tapadásjavító alapozására. Jól beszívódó diszperziós kötőanyaga csökkenti és egyenletesebbé teszi az alapfelület szívóképességét, biztosítja az alap és a felületképző bevonat közötti kiváló tapadást.

Régi és új felületeken, kül- és beltérben egyaránt használható.

MŰSZAKI ADATOK

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	fehér
Szag:	enyhe jellegzetes
Sűrűség (20°C-on):	1010-1020 kg/m ³
VOC tartalom (A/g)	max. 30 g/l
pH:	10-11

FELHASZNÁLÁS MÓDJA

A felületi hibákat (laza részek, fészkek, repedések, stb.) ki kell javítani, a port és minden egyéb szennyeződést /olaj, korom, stb./, valamint a nem szívóképes enyves, kazeines bevonatokat maradéktalanul el kell távolítani. Az alapozót vízzel hígítva kell használni! A felület minőségétől is függően kültéri felhasználás esetén max. 1:2 arányban, beltéri alkalmazásnál 1:3-3,5 arányban lehet hígítani. Felhordása +5°C fölötti hőmérsékleten, ecsettel, hengerrel, vagy szórással történhet. Az alapozó tűző napsütésben történő felhasználása nem javasolt. A munkaeszközök még nedves állapotban, vízzel tisztíthatók.

A következő munkafázist az alapozó teljes száradása előtt kezdjük meg („nedves a nedvesre” technológia).

Színes diszperziós festékek és vékonyvakolatok felhordásánál fontos, hogy az alapfelület szívóképessége egyenletes legyen, mert ellenkező esetben káros pigmentvándorlások léphetnek fel, a felület foltos lesz. Ilyen esetben a jobb impregnáló hatás érdekében meg kell várni az alapozó teljes száradását.

Száradási idő: 20 °C-on, 60% relatív páratartalom mellett 60-120 perc.

Anyagszükséglet: 1 liter Toscana univerzális alapozó a felülettől függően 10-15 m²-re elegendő (egy rétegben, a megfelelő hígításban alkalmazva) 0,1-0,12 liter/m².

TERMÉKISMERTETŐNK LEGJOBB TUDÁSUNK SZERINT 2021 JANUÁRJÁBAN KÉSZÜLT, ÉS AZ ÚJABB ISMERTETŐ MEGJELENÉSÉIG ÉRVÉNYES. A VÁLTOZTATÁS JOGÁT FENNTARTJUK! VEVŐSZOLGÁLATUNK SZEMÉLYES, ÍRÁSBELI ÉS TELEFONOS ÉRDEKLŐDÉS ESETÉN IS KÉSZSÉGGEL AD FELVILÁGOSÍTÁST. FELHÍVJUK SZÍVES FIGYELMÉT, HOGY A TERMÉK FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATBAN GARANCIÁLIS IGÉNYEK CSAK A JELEN KIADVÁNY ELŐÍRÁSAINAK BETARTÁSA ESETÉN ÉRVÉNYESÍTHETŐK.

SAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK!

A TERMÉK FELHASZNÁLÁSHOZ SZÜKSÉGES A MEGFELELŐ ÉPÍTŐIPARI SZAKMA SZABÁLYAINAK ISMERETE ÉS BETARTÁSA. A FELHASZNÁLÓ ELŐZETESEN GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY A TERMÉK, A KÍVÁNT FELHASZNÁLÁSRA ALKALMAS-E, A TERMÉKISMERTETŐBEN LEÍRT FELHASZNÁLÁSTÓL ELTÉRŐ ALKALMAZÁS ESETÉN, MINDEN ESETBEN EGYEDÜL A FELHASZNÁLÓ A FELELŐS A KÖVETKEZMÉNYEKÉRT.

Termékismertetőinket és aktuális árlistáinkat megtekintheti
a www.kemikalrt.hu című honlapunkon.

MUNKAVÉDELEM, TŰZVÉDELEM

A szakma területére vonatkozó általános védő- és higiéniai intézkedéseket betartva, a munkavégzés az egészséget nem veszélyezteti.

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes.

EGÉSZSÉG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

Vizes bázisú, környezetkímélő termék. A vonatkozó rendelet alapján nem minősül veszélyes készítménynek.

EUH208 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; valamint 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on 3:1 arányú keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Munkavégzés közben védőkesztyű, zárt védőruha, ill. védőszemüveg használata javasolt. A bőrre került anyagot bő vízzel mossuk le. Ha szembe kerül, folyóvízzel öblítsük ki. Az átnedvesedett ruházatot cseréljük le.

Kiömlése esetén folyadékmegekötő anyaggal (pl. homok, fűrészpör) itassuk fel.

A kezelt árucikk biocid terméket tartalmaz. A termék az alábbi konzerválószeret tartalmazza: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; bronopol; piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó; (etiléndioxi)dimetanol; 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on 3:1 arányú keveréke.

A felhasználásra alkalmatlan és felesleges maradékot tilos élővízbe, ill. csatornába önteni.

A készítmény feleslegessé, vagy felhasználásra alkalmatlanná vált maradéka kikeményedés után, veszélyesnek nem minősülő építési hulladékként kezelhető. EWC-kód: 17 09 04. Ártalmatlanítása ennek megfelelően, hulladékkezelőben történjen.

A hulladékká válás elkerülése érdekében törekedjünk a termék maradéktalan felhasználására, illetve biztosítsuk a minőségét megóvó, előírt tárolási feltételeket.

CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS, SZAVATOSSÁG, SZÁLLÍTÁS

Csomagolás: 1 literes műanyag flakonban, 5 literes műanyag kannában kerül forgalomba.

Tárolás: Eredeti, bontatlan csomagolásban, fedett hűvös helyen, sugárzó hőtől védve, +5 °C fölötti hőmérsékleten.

Fagyveszélyes termék!

Szavatosság: Előírt tárolás esetén a gyártástól számított 24 hónapig.

Szállítás: A belföldi és nemzetközi előírások értelmében szállítási szempontból nem minősül veszélyes árunak.

GYÁRTJA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.

4254 NYÍRADONY,
SZÉCHENYI U. 105

TELEFON: +36 1 215-7370; FAX: +36 1 215-7980

INFO@KEMIKALRT.HU; www.kemikalrt.hu

FORGALMAZZA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.

1097 BUDAPEST, IX.
TAGLÓ U. 11-13

TELEFON: +36 1 215-0446

FAX: +36 1 216-1444

VEVŐSZOLGÁLAT: TELEFON: +36 1 215-0446

FAX: +36 1 216-1444

VALAMINT A KEMIKÁL ZRT. VISZONTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA.