

AK fedőlakk

Technológiai útmutató: 36

Biztonsági dokumentum száma:

36a

Összetétel:

Polimér kötőanyagok módosító adalékokkal.

Általános leírás:

Az AK fedő lakk vízzel hígítható fedőanyag. Szilárdító lakk a mozaik habarcsoknál, valamint töltőanyag a szilikátos nedvszívó felületeknél (pl. beton, kő, téglá, habarcs).

Előnyei:

A megnevezett anyagok felületén egy fényes bevonatot képez, amely védi a felületet az időjárás viszontagságaitól. Lehet bel és kültérben használni egyaránt. Nem használható padlók bevonatára. Egy minőségi transzparens árnyalatban kapható.

Mértékegység:

kg

Felhasználás m²:

0,06 - 0,18 kg/m² a használat függ a felvitel módjától.

Fedőképesség:

125 m² / vödör (15 kg), az alapfelülettől függ

Szemcsésesség:

Nincs megadva.

Csomagolás:

A termék 5kg vagy 15 kg műanyag hordozható dobozokba van csomagolva.

Vám kód:

3209100000

Színek:

transzparens

Hígítás:

A sűrűséget lehet módosítani max 20 % ivóvíz hozzáadásával.

Alapok:

Az alapnak szilárdnak, érettnak, száraznak, összetartónak és tisztának kell lennie, zsírmentesnek ami csökkentheti a lakk tapadását az alaphoz. A nem összetartó alapot el kell távolítani, pl. levegő nyomás fújásával. A fém elemeket rozsdagátló bevonattal kell ellátni.

Figyelmeztetés:

A megjelentett adatok az aktuális technikai állapot szerint vannak összeállítva. Általános használati utasítást tartalmaznak a gyártó tapasztalatai valamint az elvégzett tesztek alapján. Alkalmazásukkor nem lehet a helyi viszonyokat figyelembe venni, ezért nem lehet jogi következményt se levonni. Bármilyen kétség vagy más technikai probléma esetén kérjük lépjen kapcsolatba velünk.

Az anyag elkészítése:

Az AK fedő lakk használható sűrűsége hígítással 5 rész lakk és 0 - 1 anyagrészt víz összekeverésével kapható.

Felhasználhatóság időtartama:

Nincs megadva.

Felviteli útmutatás:

A fedő lakk felvitele hengerrel vagy ecsettel esetleg szórással történik. Minden eszközt a munka folyamata alatt fontos tisztán tartani víz segítségével.

Az összefüggő felületeket (ablakok, ajtók, osztlók, korlát stb.) fontos védeni a szennyeződésektől (fóliával, védő lakk, védő bevonat stb.). A szennyezett helyeket időben kell tisztítani, mivel a beszáradt anyag eltávolítása nehézkes.

Egyenletesség feltételei:

Nincs megadva.

Időjárási feltételek a felvitelnél:

Az anyag megmunkálása +5 °C és +40 °C között történik, az alapot beleértve.

Biztonság (R mondatok):

R 52/53 Káros a vízi szervezetekre, hosszantartó kedvezőtlen hatást válthat ki.

Biztonsági előírások:

Az AK fedő lakk nem gyúlékony anyag a ČSN 65 0201 értelmében, nem tartalmaz toxikus organikus oldószereket és nincs osztályozva mint veszélyes anyag (készítmény) a 356/2003 törvény értelmében.

VOC: Termékkategória egy A, termék kategóriák e. VOC limit = 130 g/l, VOCmax = 0,6 g/l.

Elsősegély:

A munkálatoknál védje bőrét a sérülésektől, ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Munka után mossa meg kezét szappannal és vízzel, valamint krémezze be krémmel. Szembe kerülés esetén öblítse ki bő vízzel 15 percen keresztül. Szájba kerülés esetén öblítse ki száját vízzel, igyon meg legalább 0,5 l vizet, ne hánytassa magát és mindig keressen fel orvost.

Ajánlott eszközök:

Ecset, henger, szórópisztoly.

Minőség:

A termék mint az ETICS része van meghatározva a CE követelményeinek megfelelően. A termék a megadott felhasználásra van tanúsítva, valamint akkreditált laboratóriummal kivizsgálva. Gyártáskor ellenőrizve van a ČSN EN ISO 9001 minőségi tanúsítvánnyal rendelkező laboratórium által.

Raktározás:

A terméket eredeti csomagolásban kell tárolni, valamint védeni kell nedvesség, közvetlen napfény ellen minimum +5 °C-nál. A megadott feltételeknél a raktározás 6 hónap a gyártás napjától számítva. A gyártás dátuma a csomagoláson van feltüntetve.

Felszámolás:

A felhasználatlan maradékot levegőtől el kell zárni és kiszáradás után mint építkezési hulladékot kell kezelni. A felhasznált csomagolóegységet az érvényes törvények szerint kell felszámolni.



1516

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178
Czech Republic, ID: 48400874
1516 - CPD - 08 - 0481

EN 1504 - 2

Products for protection and repairs of concrete structures, concrete protection systems

Resistance to shock: EN 6272-1 Class 1 ≥ 4 Nm

Capillary absorption and permeability to water: EN 1062-3 $< 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Adhesion: EN 1542 $\geq 0,8$ MPa

Dangerous substances: comply with 5.4