



SMILING HOUSE DEEP SHINE

Mélyfény – színmélyítő és fényes hatású impregnálószer

ALKALMAZHATÓSÁG: A **SMILING HOUSE DEEP SHINE** impregnálószer elmélyíti a kezelt kőfelületek színét, fényt ad, valamint nedves hatást kelt, így kiemelve a természetes és műkövek erezetét.

MŰSZAKI ADATOK

A **SMILING HOUSE DEEP SHINE**

A természetes és műkövek színe, erezete nem mindig elég intenzív hatású. A mintázatok az emberi szemnek kellemes esztétikai látványt nyújtanak, ezért szeretnénk azt kiemelni. A termék terracotta, és egyéb más burkolatra is felhordható.

A termék elmélyíti a kezelt kőfelületek színét, fényt ad, valamint nedves hatást is kelt. Szilikon hatóanyagának köszönhetően a szer csak kis mértékben csökkenti az eredeti páraáteresztő képességet, az építőanyag "lélegzését", de vízlepergetővé teszi a felületét. Így a kezelt felület időjárásállóvá, öntisztulóvá válik, és sokáig őrzi eredeti szépségét. A szakszerűen felhordott védelem akár több évig hatékony.

Jellemzők:

Alkil-szilikongyanta szerves oldószerben

Külső megjelenés	Sárgás, opálos
Hatóanyag tartalom	kb. 2 %
Sűrűség 25 °C-on	0,85 g/cm ³

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

A terméket felhasználás előtt, és közben is kevergetni kell, mert az alkotórészek egy idő után kiülepednek. A termék felhasználásra kész, hígítás nélkül kell felhasználni. A terméket csak függőleges felületekre ajánljuk, mert egyes felületeken csúszást okozhat!

Figyelem: Fehér vagy nyers színű köveknél a termék színéből adódóan a sárgás színek élénkülését okozhatja. Erről előzetes próbával kell megbizonyosodni.

Az anyagot csapadék- és fagymentes időben (0 °C fölött) szabad felhasználni. Az anyagszükséglet, nedvszívó képességtől függően 0,1-0,25 l/m².

Kemény, csiszolt felületeknél fontos, hogy 30-60 perc után a be nem szívódott anyagot a fentebb leírt módszerrel egységesítsük a felületen, vagy töröljük le. Kötési idő felülettől függően 2 - 24 óra (20-24 °C -on). A kötési időt befolyásolja a hőmérséklet is. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, a kötés annál hosszabb ideig tart.

10 °C alatt akár **300 -360** óra is lehet. A kezelt felületen ne dolgozzunk, ne járjunk a kezeléstől számított 24 óráig! Ez ideig a felületet ne érje csapadék. A kialakult védelem jele, ha lelocsoljuk a kezelt felületet és a víz nem szívódik be, hanem nagy cseppekben leperog, megül. Ez a felületi cseppképződés 2-3 hónap elteltével elmúlhat, de ettől a kezelt felület vízfelvétele messze elmarad az eredeti értékektől (akár 90-95%-kal alacsonyabb).

Felület előkezelése:

A felhordás előtt a felületet meg kell tisztítani a szennyeződéstől és az esetleges festék maradéktól.

Felület impregnálása

A kezelendő felület legyen tiszta és száraz.

Az impregnálás előtt javasoljuk a termék kipróbálását, mivel a felület színe változhat az impregnáló felhordott mennyiség arányába.

Ajánlatos ecsettel vagy festőhengerrel a kezelendő felületre felhordani. Erősen nedvszívó köveknél két vékony rétegben, kevésbé nedvszívó felületekre egy vékony rétegben kell felhordani a felületre. Kemény, csiszolt felületeknél előfordulhat, hogy be nem szívódott anyagfelesleg marad a felszínen. Ezt az impregnáláshoz használt ecsettel vagy hengerrel maradéktalanul el kell dolgozni egyenletesen a felületen. A felszínen megszáradó anyagfelesleg esetleg ragadós foltokat okozhat, melyek elűthetnek az egységes felszíntől és nagyon lassan száradnak. Amennyiben a kezelt felület száradás közben „foltosodni” kezd, úgy azt száraz nedvszívó ronggyal töröljük át

Szerszámok tisztítása:	Az impregnáláshoz használt szerszámokat használat után lakkbenzines hígítóval ki kell mosni.
Tárolás:	+ 5 ° C felett, száraz és hűvös helyen,gyermekektől elzárva tárolandó.
Garanciális idő Figyelem!	A gyártástól számított 36 hónap, eredeti csomagolásban A kemény – nem nedvszívó- felületeket (pl. üveg) amelyeket nem kívánunk impregnálni, az impregnálás előtt takarjuk le, mert a kikeményedett impregnálót nehezen lehet letisztítani. Műemlék, vagy műemlék jellegű épülethez csak saját felelősségére használhatja. A kezelendő felület nem lehet átforrósodva!
EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI BESOROLÁS	Mindig olvassa el a dobozon található információt. További információk a veszélyes tényezőkről és az azok ellen való védekezésről a biztonsági adatlapon szerepelnek. A „Biztonsági adatlap” a gyártótól, vagy a kereskedőtől beszerezhető.