

CT 10

Felületi impregnálószer

Láthatatlan védelmet nyújt porózus felületeken és burkolati fugákon

JELLEMZŐI

- vízlepergető és páraáteresztő
- véd a gombásodás ellen
- szennyződéstaszító felületet ad
- kültérben is alkalmazható
- oldószermentes

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Ideális teraszok és vizes helyiségek (fürdőszoba, tusolók stb.) hidegburkolati fugáinak védelmére, porózus lapok, cementes felületek és természetes kövek impregnálására. Víztaszító és egyben páraáteresztő réteget képez a pórusokban, megakadályozza a nedvesség bejutását a 0,2 mm-nél vékonyabb repedésekbe. Felújításra szoruló felületek időleges védelmére is alkalmas (pl. levált kerámiamáz a burkolaton).

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A Ceresit CT 10 felületi impregnálószer minden porózus, szilárd, tiszta és száraz felületen alkalmazható, az esetleges sókivirágzásokat el kell róla távolítani. A nem teherbíró felületeket meg kell erősíteni, a felületi hibákat ki kell javítani. Meg kell akadályozni az impregnálandó felületek hátoldali nedvesedését. A védelemre nem szoruló felületeket a munka megkezdése előtt takarjuk le. A friss fugák impregnálása legkorábban 7 nap elteltével kezdhető meg. A homlokzatok védelmére a Ceresit CT 12 vagy CT 13 impregnálószer kell alkalmazni.

FELHORDÁS

A Ceresit CT 10 impregnálószer felhasználás előtt alaposan fel kell rázni. A folyadékot öntsük ki a felületre és gumi spatulyával vagy rövidszőrű hengerrel egyenletesen terítsük el. A fugák át-



kenésekor a Ceresit CT 10 impregnálószeret ecsettel célszerű felhordani. Kb. 5 perc beszívódási idő után a felesleges anyagot húzzuk le vagy töröljük le a felületről, majd nedves törölkendővel töröljük át. A Ceresit CT 10 impregnálószeret általában elegendő egy rétegben felhordani. Esetleges újabb réteg felhordását 6 hónap elteltével javasoljuk.

FONTOS TUDNIVALÓK

Az impregnálószeret +5°C – +25°C közötti levegőhőmérséklet esetén javasolt alkalmazni. Kerüljük a tűző napon történő munkavégzést és a felforrósodott felületekre történő felhordást. Az átítatott felület kb. 6 óra elteltével már esőálló. Az impregnálószeret ne öntsük a lefolyóba. A munkaeszközöket azonnal tisztítsuk le vízzel. A szerkezetről és a felületről a megszáradt vegyi anyag lakkbenzinnel eltávolítható.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	szilikon emulzió
Sűrűsége:	kb. 1,0 g/cm ³

Színe:	fehér, száradás után áttetsző
Alkalmazási hőmérséklet:	+5°C – +25°C között
A teljes nedvesség elleni védelem kialakulása:	14 nap elteltével
A védettség időtartama:	kb. 1–2 év
Vízfelvételi koefficiens (w):	< 0,5 g/m ² √h
További réteg felhordása:	kb. 6 hónap elteltével
A fenti adatok normál klímára (+23°C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak	

KISZERELÉS

3 liter műanyag kannában.

TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt csomagolásban, fagymentes, száraz, nedvességtől védett helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A termékmaradványt az építőipari hulladékgyűjtőben kell elhelyezni.

A Ceresit CT 10 felületi impregnálószer csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:
Tel.: (82) 464-415, (82) 464-400
Fax: (82) 464-409

Henkel Magyarország Kft.
Lakossági és Szakipari Ragasztóanyagok Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
H-1519 Budapest, Pf. 429.
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543

