

Padlopon® Diszperziós alapozó

»Tapadóhíd nedvszívó felületekre«

Alkalmazható: festés, tapétázás, aljzatkiegyenlítés és hidegburkolás megkezdése előtt

JELLEMZŐI

- ▶ jó tapadást biztosít
- ▶ pormegkötő
- ▶ padló- és falfűtés esetén is alkalmazható

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A nedvszívó felületek (aljzatbeton, cementesztrich) előkezeléséhez ajánlott Ceresit Padlopon® Diszperziós alapozó a felület portalanítása (porszívózás, felsőprés) után esetleg visszamaradó port megköti, a pórusokat lezárja és kiváló tapadást biztosít aljzatkiegyenlítő, festék, tapéta és burkolólap számára egyaránt. Kiegyenlítéskor meggátolja a víz gyors elszívágását, ami biztosítja az aljzatkiegyenlítő megfelelő keménységének kialakulását.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak tartósan száraznak, tisztának, repedésmentesnek, megfelelő húzó- és nyomószilárdságúnak kell lennie. Aljzatkiegyenlítés és hidegburkolás megkezdése előtt célszerű az aljzatot csiszolni és portalanítani.

FELHORDÁS

A háromszoros mennyiségű vízzel (1 rész alapozó: 3 rész víz) hígított Ceresit Padlopon® Diszperziós alapozót teddy hengerrel javasoljuk felhordani. Erősen szívó aljzatok esetén az alapozást célszerű megismételni. Az aljzatkiegyenlítést, az alapozást követő 30–40 percen belül, de mindenképpen az alapozó teljes száradása előtt kell elkezdni („nedves a nedvesre” technológia).

FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit Padlopon® Diszperziós alapozó használata során ügyelni kell arra, hogy az aljzat és a levegő hőmérséklete legalább +10°C legyen. Az alapozót vizen kívül semmilyen más anyaggal nem szabad összekeverni. Bőrre jutás esetén folyóvízes, szappanos öblítést, szembekerülés esetén folyóvízes öblítést javasolunk. Szükség esetén forduljon szakorvoshoz!

A terméket a fagytól óvni kell!



CERESIT Padlopon_Diszperziós_alapozo_TDS_1_0614

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	poliakrilát alapú vizes diszperzió
Szín:	citromsárga
Felhasználható:	+10°C és +30°C között
Száradási idő:	kb. 30–40 perc, de mindenképpen a teljes száradás előtt
Anyagszükséglet:	kb. 50–100 g/m ² (hígítatlan alapozó)

A fenti adatok normál klímára (+23°C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak.

*A szilárdsági értékek 28 napos korra vonatkoznak!

KISZERELÉS

1 liter műanyag flakonban, 5 és 10 liter műanyag kannában.

TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, fagymentes, hűvös helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat.

A Ceresit Padlopon® Diszperziós alapozó csak a termék-ismertetőben feltüntetett esetekben használható fel. A termék-paramétereket gyakorlati tapasztalataink illetve vizsgálati eredményeink alapján adjuk meg.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 919-2926

GYÁRTJA

Henkel Magyarország Kft.

Ragasztógyár

2851 Környe

Üveggyár u. 10.

Tel.: (34) 573 900

A megadott információk mellett a vonatkozó szakmai irányelveket, szabályozásokat, valamint szabványokat (DIN) is figyelembe kell venni. A közölt terméktulajdonságok a gyakorlati tapasztalatainkon és vizsgálatainkon alapulnak. Az adatlapon nem szereplő alkalmazási lehetőségek, körülmények esetén, a kivitelezés sikerességére vonatkozóan garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok +23°C és 50% relatív páratartalom esetén érvényesek, kivéve ha ezt külön jelezzük. Ettől eltérő körülmények esetén gyorsabb vagy lassabb kötési idővel kell számolni.

A közölt információ, különösen a termék kezelésére és felhasználására vonatkozóan, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Az anyagok és a körülmények változatossága miatt, valamint mivel ezekre nincs hatásunk, kifejezetten javasoljuk az alkalmazhatóságra vonatkozó, előzetes tesztek elvégzését. Az adatlap tartalmára vagy szóbeli közlésre vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt nem tudunk elfogadni, kivéve a nekünk felróható súlyos hanyagság esetén. A jelen műszaki adatlap hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.



Henkel Magyarország Kft.

1113 Budapest, Dávid F. u.6.,

T.: 1-372-5555

www.ceresit.hu

Minőség a Mestereknek