

MŰSZAKI ADATLAP

KONTAKT tapadóhíd

KVARC[®]
ÉPÍTŐANYAGOK

Termék meghatározása:	Felhasználásra kész, egykomponensű, vizes diszperziós kötőanyagú, hengerelhető, kvarc szemcsét tartalmazó, pigmentált felületelőkészítő, tapadást növelő alapozó.
Anyagösszetétel:	diszperziós kötőanyag , kvarc szemcsék, pigment, speciális adalékok
Alkalmazási terület:	A KVARC-KONTAKT kvarc szemcsés alapozó új- és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok sima betonfalazatainak, vasbeton födém szerkezeteinek vakolása- és burkolása előtti felületkezelő anyaga. Használata különösen ajánlott nagy tömörségű, sima felületű, alacsony nedvszívó képességű monolit beton- és vasbeton szerkezeteken (fémzsaluzat használata után is) és előre gyártott készbeton elemeken, valamint gipszbázisú vakolatok beton szerkezetre történő felhordását megelőzően. Biztosítja a megfelelő tapadóerőt az épületszerkezeti elemek- és az alapvakolat között. Kézi- és gépi alapvakolatok felhordásának felület előkészítésére egyaránt alkalmas. Alkalmazásával a kezelt felület a nedvszívó képességét elveszíti, víz- és párazáró lesz
Műszaki adatok:	<ul style="list-style-type: none">• Maximális szemcsemérete: 0,8 mm• Térfogatsúlya: 1,3 kg/liter
Anyagszükséglet:	Kb. 0,35-0,4 kg /m ²
Csomagolás:	6 kg-os műanyag vödörben
Tárolás:	száraz, fedett, fagymentes helyen, bontatlan, eredeti csomagolásban történő tárolás esetén 24 hónapig, azaz a csomagoláson feltüntetett időpontig
Követelmények az alapfelülettel szemben:	az alapozandó felület legyen megfelelő szilárdságú, száraz, tiszta, olaj-, por- és szennyeződésmentes. A laza, málló felületeket el kell távolítani és a falfelületek nagyobb réseit, hornyait vakolóhabarccsal ki kell tölteni alapozás előtt. Ha a felületek tisztítása magasnyomású lemosással történik, legalább 24 óra száradási időt kell biztosítani az alapozás előtt. Használhatjuk „lapra lap” módszerrel történő burkolás felület előkészítő anyagként is a következő módon: Első lépésben a régi kerámialapok felületéről le kell tisztítani a különféle szennyeződések. Ez a mechanikai tisztítást követően intenzív tisztító folyadékkal végezhető el, majd a felületeket le kell öblíteni.

Felhasználási útmutató:

A letisztított és megszáradt felületekre ezt követően már felhordható a tapadóhídként szolgáló **KVARC-KONTAKT** teddy-hengerrel, vagy ecsettel elterítve, amely a kerámia felületeken néhány óra alatt történő száradása után különösen jó tapadó felületet biztosít a vékonyágyazású flexibilis csemperagasztók számára. Fokozott vízterhelésnek kitett helyeken (pl. zuhanyozóknál, kádak, mosdók mögött) ajánlatos 2 réteg felhordása, vagy a fenti módon előkészített felületekre kenhető szigetelést (KVARC 2K AQUACHEM, vagy KVARC AQUAPRO FLEX folyékony fólia réteget) felhordani, amely kiváló vízszigetelést biztosít ezeken a felületeken, majd burkoláshoz javasoljuk valamelyik flexibilis ragasztóknak használatát, valamint a tetszőleges színű KVARC fugázók- és szaniterszilikonok alkalmazását.

Felhasználási területtől függően a következő KVARC termékek fogadására alkalmas: Flexibilis Extra ragasztóhabarcs-S1, RapidFlex Ragasztóhabarcs, FloFlex folyékonyágyas ragasztóhabarcs; Önterülő aljzatkiegyenlítő-Extra, Önterülő-gyors aljzatkiegyenlítő.

Nem használható: negatív víznyomás esetén.

Fontos tudnivalók:

Használat előtt az előkészített anyagot alacsony fordulatszámú eszközzel alaposan fel kell keverni. Az eredeti csomagolás megbontása után tapasztalható szétülepedés nem befolyásolja károsan az anyag minőségét. Tisztítás: A szerszámok az alapozó megkötése előtt vízzel tisztíthatók, azt követően csak erős oldószeres tisztítószerrel, vagy mechanikus úton. Munkavégzés előtt a kezelendő felület közelében lévő épületszerkezeti elemeket (üveg, fa, műanyag, kerámia) takarással védeni kell! A környezet nem kívánatos szennyezése esetén a védendő felületekről bő vízzel, lehetőleg azonnal le kell mosni a rákerült anyagot.

Feldolgozási hőmérséklet:

+ 5 °C és 25 °C között

Biztonsági előírások:

Lásd biztonságtechnikai adatlap

Figyelmeztetés:

Minimális anyag-, felületi- és léghőmérséklet: + 5 °C legyen a feldolgozás- és kötés ideje alatt!

Az anyagot tárolása során és kötésidő alatt fagy nem érheti.

Közvetlen erős napsugárzásnak kitett felületre ne hordjuk fel, megkötéséig víz nem érheti!