

Quarzo

Öko-kompatibilis, ellenőrzött szemcseméretű, mosott, tökéletesen száraz ásványi kvarchomok.



1. A Quarzo 1.3 ideális szerkezeti adalékanyagként és EP21-re, Floorzeróra porszórt alapozásként a többszintű és önterülő Factory rendszerekben
2. A Quarzo 1.7 ideális szerkezeti adalékanyagként nagy rétegvastagságban felvitt kétkomponensű ragasztókhöz
3. A Quarzo 5.12 ideális az EP21, EP21 Rapid, 3CW termékre friss a frissre technikával felvitt porszórt alapozóként, valamint szerkezeti adalékanyagként a szintetikus simításokban, az epoxi esztrichekben és a Factory műgyanta-habarcs rendszerekben

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Szilárdító és vízszigetelő termékek porszórt alapozása a simító anyagok, kiegyenlítő és önterülő kiegyenlítő anyagok és ragasztók tapadásának növelése érdekében. Szintetikus habarcsok, epoxi esztrichék és nagy rétegvastagságban használt kétkomponensű

ragasztókhöz szerkezeti adalékanyag készítése Kültéri és beltéri, lakó-, kereskedelmi és ipari padlóburkolatok

Ne használjuk Cement- vagy szervesen kötőanyag alapú esztrichék kivitelezésénél töltőanyagként.

Használati útmutató

→ Előkészítés

Használatra kész termék.

→ Felhordás

- Porszórt alapozás: a még friss EP21, EP21 Rapid, 3CW vagy Floorzero felületet szórjuk meg annyi porszóráshoz használt homokkal, hogy az már ne süppedjen a friss felületbe és a felülete homokos legyen. A homokot felfelé dobjuk, hogy függőlegesen essen a kezelendő felületre. Miután teljesen kikeményedett, távolítsuk el a nem kötött homokot és gondosan porszívózzuk fel.

- Szintetikus habarcsok készítése: dolgozzuk össze EP21 vagy EP21 Rapid termékkel (≈ 1 gyanta : 7 Quarzo arányban) vagy a kívánt konzisztenciának megfelelően, majd gondosan addig keverjük, amíg a habarcs konzisztenciája el nem éri a kívánt szintet.

- Kétkomponensű ragasztókhöz hozzáadva: dolgozzuk össze a ragasztót a műszaki adatlapján feltüntetett utasítások szerint, majd adjunk hozzá Quarzót ($\approx 4 - 5$ ragasztó : 1 Quarzo arányban), és gondosan addig keverjük, amíg a massa egyenletes nem lesz és el nem éri a kívánt konzisztenciát.

Tanúsítványok és jelölések



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

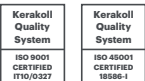
A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Szín	Sötétszürke	
Csomagolás	25 kg-os zsákok	
Tárolás	korlátlan ideig	
Keverék arány:		
Quarzo 1.3	porszórásként	$\approx 1,5 - 2 \text{ kg/m}^2$
	adalékanyagként	1 műgyanta : 1 Quarzo 1.3
Quarzo 1.7	ragasztó	1 : 5 - 7 Quarzo 1.7 a kívánt konzisztenciának megfelelően
Quarzo 5.12	porszórásként	$\approx 1,5 - 2 \text{ kg/m}^2$
	adalékanyagként	1 műgyanta : 7 -14 Quarzo 5.12 a kívánt állag szerint
Anyagszükséglet	az alkalmazástól függően	

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot

- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júniusában lettek frissítve; megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.