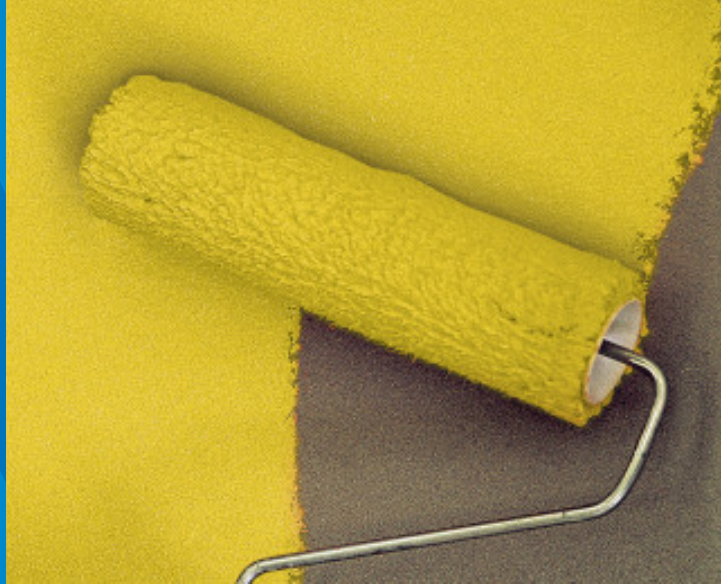


QUARZOLITE PITTURA

Akril festék nagyon finom szemcsenagyságú
kvarccal beltéri és kültéri felületekre



ALKALMAZÁSI TERÜLET

Minden olyan meglévő és új, már festett felület újrafestése, ahol követelmény a vonzó megjelenés, valamint a környezet és a napsütés károsító hatásai elleni tartós védőbevonat.

Jellemző alkalmazások

- Bármely típusú új, megfelelően érlelt cementkötésű vagy mész-cement vakolat, illetve meglévő szabályos, jól kötött és szilárd cementkötésű vagy mész-cement vakolatok festése.
- Az aljzatra jól kötött meglévő festékek és meglévő műanyag vagy ásványi díszítő anyagok festése.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

A **Quarzolite Pittura** bel- és kültéri homlokzatfesték, amely vizesdiszperziós akrilgyantából és nagyon finom szemcsenagyságú kvarchomokból áll.

A **Quarzolite Pittura** ellenáll minden klimatikus körülménynek és a szmog, só és napsugárzás okozta agresszív károsító hatásnak, valamint tartós védőfestés az aljat számára.

A **Quarzolite Pittura** tökéletesen tapad minden hagyományos vakolatra, valamint az aljzatra jól tapadó, meglévő festékre is **Malech**-hel történő kezelés után. Amennyiben a festékréteg nem fed megfelelően, akkor **Malech** helyett **Quarzolite Base Coat**-ot kell alkalmazni.

A **Quarzolite Pittura** beltéri gipszkarton, vagy jól kötött és szilárd festett felületekre is használható **Malech**-hel történő kezelés után.

A **Quarzolite Pittura** védi az aljzatot, és vonzó, egységes, kismértékben érdes felületi megjelenést biztosít. A **ColorMap®** automata színkeverő rendszerrel előállítható hatalmas színválasztékban létezik.

JAVASLATOK

- Ne hordja fel a **Quarzolite Pittura**-t nedves vagy nem eléggé érlelt aljzatokra.
- Ne hordja fel a **Quarzolite Pittura** -t, ha a hőmérséklet alacsonyabb +5°C-nál vagy magasabb +35°C-nál (a felület legyen mindig száraz és felhordáskor soha ne legyen kitéve közvetlen napsütésnek)
- Ne hordja fel a **Quarzolite Pittura**-t, ha a levegő páratartalma 85%-nál több.
- Ne hordja fel a **Quarzolite Pittura**-t, ha eső, különösen szeles idő vagy erős napsütés valószínűsíthető.
- Kérjük, olvassa el "Az előkészítés és a felhordás során betartandó biztonsági előírások" fejezetet.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Az aljzat előkészítése

Az új vagy habarccsal javított felületek legyenek érlelték, tökéletesen tiszták, szabályosak, szilárdak és szárazak.

Tökéletesen távolítsa el a formaleválasztó olajok és zsírnymok maradványait a felületről, és az aljzathoz nem tökéletesen kötött részeket.

Az aljzat meglévő repedéseit és a gyenge részeit zárja le és javítja ki a rossz állapotú részeket.
A porozitást tömítse és az aljzat egyenetlen részeit simítsa el.
Hordja fel a **Malech**-et (felhasználásra kész), majd 12-24 óra múlva hordja fel a **Quarzolite Pittura**-t.

A termék előkészítése

Hígítsa a **Quarzolite Pittura**-t 15-20% vízzel, és győződjön meg róla, hogy a keverék teljesen homogén módon elkeveredett. Ha lehetséges, használjon alacsony fordulatszámú keverőt a keveréshez. Amennyiben csak részmennyiségeket készít elő, a **Quarzolite Pittura**-t az eredeti vödörben jól keverje fel a kívánt mennyiség kitöltése előtt.

A termék felhordása

A **Quarzolite Pittura**-t hagyományos módon ecsettel, hengerrel vagy szórópisztollyal lehet felhordani végső festékréteggént a megszáradt **Malech** alapozóra.

Cyenge fedőképességű világos színekhez, használjon színazonos **Quarzolite Base Coat** vagy **Dursilite Base Coat** alapozót **Malech** helyett.

A **Malech** (áttetsző) felhordásának megkönnyítésére javasoljuk, hogy 20-30%-ban keverjen hozzá a végső színnek megfelelő **Quarzolite Pittura**-t. Így könnyebben felismerhetővé válnak az alapozott részek, valamint a felhordott alapozás részben fedi a felületet.

A védőrendszer legalább két réteg **Quarzolite Pittura** felhordását igényli, normál hőmérséklet és páratartalom mellett egymást 24 órával követően

TISZTÍTÁS

A felhordáshoz használt ecsetet, hengert és szerszámokat a **Quarzolite Pittura** száradása előtt vízzel lehet megtisztítani.

ANYAGSZÜKSÉGLET

Az anyagszükséglet nagymértékben függ a felület simaságától, a szintől és a felhasználás során alkalmazott eszköztől. Normál körülmények között 0,3-0,4 kg/m² (2 réteg termékre vonatkoztatva).

KISZERELÉS

20 és 5 kg-os műanyag vödrök.

ELTARTHATÓ

Száraz helyen, hőforrásoktól távol, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolva 24 hónapig. Fagytól védendő.

AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A FELHORDÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A **Quarzolite Pittura** a készítmények jelenlegi besorolási rendszerére vonatkozó előírások szerint nem veszélyes. Mindemellett, a felhordás során javasolt védőkesztyű és védőszemüveg viselése, valamint a vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedések betartása. Ha a termék felhordása zárt térben történik, biztosítani kell a helyiség megfelelő szellőzését.

További és teljeskörű információt a termék biztonságos használatáról az érvényes Biztonsági Adatlap tartalmaz. SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)	
TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK	
Állag:	sűrűnfolyós
Szín:	fehér, ill. színekártyák valamint a ColorMap [®] automata színkeverő rendszerrel előállítható széles színválasztékban
Sűrűség (EN ISO 2811-1) (g/cm ³):	kb. 1,55
Szárazanyag tartalom (EN ISO 3251) (%):	kb. 66

Brookfield viszkozitás (mPa·s):	kb. 18.000 (6-os rotor 10 fordulat/perc)
ALKALMAZÁSI ADATOK	
Hígítási arány:	15-20% vízzel
Várakozási idő a rétegek között:	legalább 24 óra normál páratartalom és hőmérséklet mellett, és minden esetben akkor, ha az előző réteg már megszáradt
Felhordási hőmérséklet:	+5°C +35°C között
Anyagszükséglet (kg/m ²):	0,3-0,4 (2 rétegre vonatkozóan)
VÉGSŐ TELJESÍTMÉNY	
A készre kevert termék VOC tartalma (fehér) (Európai Direktíva 2004/42/EC) (g/l):	≤ 5
A készre kevert termék VOC tartalma (színezett) (Európai Direktíva 2004/42/EC) (g/l):	≤ 20
Színváltozás 800 óra időjárásállóság-mérő készüléknek történő kezelés után (kék szín) (ASTM G 155 szabvány szerint 1 ciklus):	ΔE < 2
0,1 mm-es festékréteg páradiffúziós ellenállása, ekvivalens légréteg (S _D) (EN ISO 7783) (m):	0,09
Kapillaris vízfelvétel sebessége (W) (EN 1062-3) [kg/(m ² ·h ^{0,5}):	0,58
CO ₂ áteresztési ellenállási szám μ (EN 1062-6):	342819
Egyenértékű légrétegvastagság CO ₂ áteresztésre és 0,15 mm száraz rétegre vonatkoztatva S _D (EN 1062-6) (m):	51
EN 13300 OSZTÁLYOZÁS	
Fedőképesség 10 m ² /l anyagfelhasználás mellett EN ISO 6504-3:	> 93% 4-es osztály
Nedves dörzsállóság 200 ciklus EN ISO 11998:	< 5 mikron 1-es osztály
Felületi fényesség 85° EN ISO 2813:	0,6 matt
Legfinomabb szemcseméret EN 21524:	< 100 mikron finom

FIGYELMEZTETÉS

Habár az ezen termékismertetőben megadott műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, a fenti információkat minden esetben csak tájékoztató jellegűnek kell tekinteni és hosszútávú gyakorlati alkalmazás után meg kell erősíteni; emiatt mindenkinek, aki a terméket használni kívánja, előzetesen meg kell győződnie arról, hogy megfelelő-e a tervezett alkalmazásra. Minden esetben egyedül a felhasználó tartozik teljes felelősséggel a termék használatából eredő következményekért.

Kérjük olvassa el a termék Műszaki adatlapjának aktuális verzióját, ami beszerezhető weboldalunkról: www.mapei.hu

2012-10-2015 (H)

Az itt megjelent szövegek, fotók és illusztrációk bármilyen másolása tilos és törvény által büntetendő

