

## Archi+ Concrete

Tencuială pe bază de var cu „efect de aspect de beton”

**CARACTERISTICI GENERALE:** **Archi+ Concrete** este un strat de tencuială minerală sub forma de pulbere pentru interioare. Este confecționat din chituri de var hidratat bine condimentate, ciment alb, agregate specifice și modificatori reologici selectați cu atenție pentru a asigura o viabilitate excelentă. Granulația caracteristică Archi + Concrete și posibilitatea de a-l suprapune cu unul sau mai multe straturi de Fase Silossanica, sigilant din acril-siloxan (mat), asigură obținerea unor efecte elegante de beton, în conformitate cu cele mai noi tendințe din designul interior.

**UTILIZĂRI:** **Archi+ Concrete** permite obținerea unor efecte estetice voalate, cu culori moi și vibrante. Grosimea produsului aplicat garantează o protecție eficientă în timp la substratul pe care este aplicat.

### CARACTERISTICI DE IDENTIFICARE:

Natura liantului: ciment alb și rășini sintetice

- Aspect: pulbere.

- Durata de viață a aluatului: aproximativ 120 minute la 25 ° C, RH = 60%.

**PREGĂTIREA PRODUSULUI:** **Archi+ Concrete:** folosiți 4,8–5,7 l de apă curată pentru fiecare sac de 15 kg **Archi+ Concrete**. Se toarnă încet **Archi+ Concrete** în apă și amestecați cu grijă până când orice bulă de aer dispăre. Se amestecă produsul pentru cca. 3 minute crescând viteza mixerului până când obțineți o pastă moale și cremoasă. Așteptați 5-10 minute înainte de a începe aplicarea.

**NUANTARE:** Greutăți într-un recipient apă curată necesară pentru prepararea pastei. Distribuie în recipient pigmentii selectați. Se amestecă manual pigmentii cu apa. Turnați încet Archi + Beton în apă și amestecați lent cu mixerul mecanic pentru a evita formarea de bulgari. Așteptați 5-10 minute înainte de aplicarea pastei.

**DILUTIE: Fase Silossanica:** diluați 1: 1 cu apă.

**AVERTIZĂRI:** Cantitatea de apă trebuie dozată și menținută constantă pentru colorarea ulterioară a produsului. Diferitele loturi pot crea tonuri și texturi inegale. Timpul de amestecare trebuie să fie același. Nu utilizați produsele pe parcursul timpului de galeata, decât dacă vâscozitatea permite aplicarea. Nu adăugați apă în timpul aplicării pentru a reduce vâscozitatea. Nu aplicați produsul pe substraturi umede sau dacă umiditatea este în creștere.

**PREGĂTIREA SUBSTRATULUI ȘI APLICARE:** (Condiții de mediu T = 25 ° C, UR = 60%).

Substratul trebuie să fie perfect uscat, fără praf, fără umiditate și pete de sare. Îndepărtați orice urme de dezarmare. Îndepărtați cu dalta sau prin spălare cu presiune înaltă, piese sau urme de mizerie. Nivelati orice neregularitate la suprafață și tratați găurile, fisurile, cu produse specifice. Așteptați maturizarea completă a substratului înainte de a începe aplicarea.

Pentru pregătirea substratului, **Archi+ Fondo** (strat mineral) poate fi aplicat în unul sau două straturi pentru a construi suportul mineral ideal pentru Archi + Concrete. Pe un substrat compact și uscat, aplicați cu pensula un strat de Decofix (sigilant transparent micronizat) diluat corespunzător. Pentru suprafețe fără sare, solide și compacte, Novaprimer (etanșant pigmentat acrilic) poate fi aplicat într-un singur strat, diluat, cu perie.

### “Efect standard”

Când substratul este complet uscat, aplicați un strat neted de Archi + Concrete cu o mistrie din oțel inoxidabil (NAT012, NAT013). Eliminați orice imperfecțiune și / sau excesul de material, dacă există. Așteptați între 40 până la 90 de minute (în funcție de substrat și condițiile meteorologice) înainte de a aplica un al doilea strat de Archi + Concrete cu o mistrie din oțel inoxidabil, obținând o suprafață uniformă și lisa. Modelați cât timp produsul aplicat este umed cu gletiera specifică pentru Archi + Concrete până când atingeți textura dorită tipică a produsului. Așteptați că produsul începe să se stabilizeze (parțial uscat) înainte de a finisa cu gletiera de inox. Este posibilă îmbunătățirea aspectului de beton post-industrial aplicând unul sau două straturi de Fase Silossanica cu burete, pe suprafața uscată. Aplicați primul strat de Fase Silossanica, diluat, cu un burete de mare curat și uscat. Îndepărtați excesul de material, finisand suprafața cu un burete curat și uscat. Când substratul s-a uscat total, aplicați un al doilea strat de Fase Silossanica urmând aceleași proceduri.

Timp de uscare: 48 ore aprox. în funcție de tipul de substrat, rata de absorbție a acestuia și condițiile meteorologice.

## “Efect de lemn”

Când substratul este complet uscat, aplicați un strat neted de Archi + Concrete cu o mistrie din oțel inoxidabil (NAT012, NAT013). Eliminați orice imperfecțiune și / sau cantitatea în exces, dacă există. Așteptați între 40 până la 90 de minute (în funcție de substrat și condițiile meteorologice) înainte de a aplica un al doilea strat nuanțat de Archi + Concrete, cu o mistrie din oțel inoxidabil. Modelați imediat suprafața cu tamponul de cauciuc pentru a obține efect de lemn (NAT033). Așteptați ca produsul să înceapă să se stabilizeze (parțial uscat) înainte de a finisa cu o mistrie din oțel inoxidabil. Este posibilă îmbunătățirea aspectului de beton post-industrial aplicând unul sau două straturi de Fase Silossanica cu burete, pe suprafața uscată. Aplicați primul strat de Fase Silossanica, diluat, cu un burete de mare curat și uscat. Îndepărtați excesul de material, finisand suprafața cu un burete curat și uscat. Când substratul s-a uscat total, aplicați un al doilea strat de Fase Silossanica urmând aceleași proceduri.

Timp de uscare: 48 ore aprox. în funcție de tipul de substrat, rata de absorbție a acestuia și condițiile meteorologice.

**Archi + Concrete poate fi folosit și în exterior, atâta timp cât deasupra se aplică minimum două straturi de Fase Silossanica. Se recomandă aplicarea primului strat de Fase Silossanica transparent și a stratului / straturilor ulterioare de Fase Silossanica nuanțate.**

## RECOMANDĂRI:

Pe durata întregului proces de aplicare, produsul trebuie să fie protejat frig și temperaturi ridicate. Nu se aplică când temperatura aerului, substratului și temperatura produsului sunt mai mici de + 5 ° C și mai mari de + 35 ° C, nici sub lumina directă a soarelui, nici pe suprafețe supraîncălzite (chiar dacă sunt deja în umbră). Umiditatea aerului trebuie să fie <75%; umiditatea substratului trebuie să fie <10%. Este recomandabil să completați fiecare lucrare cu materiale din același lot de producție. Atunci când utilizați mai multe loturi, se recomandă remixarea diferitelor produse pentru a evita ușoare diferențe de culoare. Pentru utilizarea, diluarea și aplicarea corectă a produselor menționate aici, consultați fișele tehnice respective. În timpul pregătirii substratului și aplicării produselor, se recomandă utilizarea corectă a instrumentelor și dispozitivelor individuale de protecție (dpi).

**CURATAREA USTENSILELOR** Cu apa, imediat după utilizare.

## RANDAMENT:

**Archi+ Concrete** (referință la pastă): 1,3-1,8 Kg/m<sup>2</sup>, pe strat, în funcție de tipul substratului și rata de absorbție a acestuia.

Se recomandă testarea randamentului efectiv direct la fața locului.

**Archi+ Concrete** (ref. la pulbere): 0,9-1,2 Kg/m<sup>2</sup>, pe strat, în funcție de tipul substratului și rata de absorbție a acestuia.

Se recomandă testarea randamentului efectiv direct la fața locului.

**Fase Silossanica:** 12-15 m<sup>2</sup>/l pentru două straturi în funcție de tipul de substrat. Se recomandă testarea randamentului efectiv direct la fața locului.

**CULORI :** Alb și cartela de culori **Archi+ Concrete**

**AMBALARE:** Archi+ Concrete: sac 15 Kg

## TERMEN DE VALABILITATE

Produsul ambalat este garantat timp de 12 luni, dacă este păstrat în ambalajul original sigilat și la temperaturi cuprinse între + 5 ° C și + 35 ° C.

## PROCEDURI DE SECURITATE

Iritant, riscul de leziuni grave ale ochilor. Iritant pentru piele. A nu se lăsa la îndemana copiilor. Evitați contactul cu ochii; în cazul contactului cu ochii, curățați imediat cu apă curată și consultați medicul. Purtați mănuși potrivite și protejați ochii și fața. Nu respirați praful. În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta. Produsul trebuie transportat, depozitat și utilizat în conformitate cu standardele actuale de igienă și siguranță, Lasati sa se usuce complet și tratați ca deșeuri speciale.

Pentru mai multe informații, consultați fișa cu date de securitate.