

# CONCRET\_ART

DEKORATÍVNA ZÁVEREČNÁ ÚPRAVA S EFEKTOM CEMENTU PRE INTERIÉR/EXTERIÉR.

## séria 385

### POPIS

CONCRET\_ART je dekoratívny akrylovo-siloxanový náter umožňujúci dosiahnuť povrhy s výrazným charakterom pevnosti a bezpečnosti, ktoré sú typické pre pohľadový betón. Akrylové pojivo so siloxanovou zložkou dodáva CONCRET\_ART vysokú povrchovú tvrdosť, dobrú priehľadnosť a odolnosť voči dažďovej vode.

Metódy aplikácie umožňujú dosiahnuť efekty, ktoré siahajú od minimalistickej uniformnosti po jemne starobylý vzhľad. Zloženie je vhodné pre rôzne požiadavky moderného stavebníctva. V interiéri je určený pre komerčné a obytné prostredie, kde je možné vytvárať na akejkoľvek stene efekty „vymývaného“ betónu, „hradby“, „obrúseného“ betónu podľa požiadaviek súčasného štýlu interiérového dizajnu.

V exteriéri je možné vytvárať efekty „jemného obrúsenia“ a „stredného obrúsenia“, čo sú estetické riešenia odolné voči agresívny atmosférickým vplyvom.

### INFORMÁCIE O POUŽITÍ

V interiéri vhodný na:

- Nové a staré omietky na báze vodných pojív.
- Povrhy z betónu.
- Povrhy zo sadry a sadrokartónu.
- Staré nátery a vrstvy organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, savé a súdržné.
- Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť.
- Povrhy z dreva, hoblín, dyhy a podobne.

V exteriéri vhodný na:

- Povrhy spracované s tepelným povlakom „plášť“.
- Nové a staré omietky na základe vodných pojív.
- Betónové plochy.
- Staré nátery a povlaky organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, pohlcujúce vlhkosť a súdržné.
- Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť

Povrhy sa vhodne pripravia podľa pokynov odseku PRÍPRAVA PODKLADU.

Nepoužívať na čerstvé a tendenčne zásadité podklady, ponechať primeraný čas na vyzretie, spravidla štyri týždne.

### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: kopolymér akrylový so silikónovou modifikáciou vo vodnej emulzii.
- Rozpúšťadlo: voda
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1:  $1,75 \pm 0,05$  kg/l
- Reakcia na oheň podľa EN 13501-1: Trieda A2 s1 d0
- Vzťahuje sa na spotrebu neprekračujúcu uvedené hodnoty, a na aplikáciu na nehorľavý povrch.
- Odolnosť voči zásadám UNI 10795: odolný
- Zasychanie (pri  $25^\circ\text{C}$  a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk za 30 min.; možnosť naniestť ďalšiu vrstvu po 6 hodinách (rôzne podľa nanesenej hrúbky).
- Zatriedenie UNI EN 1062-1: (nátery pre exteriéry)
- .Lesk EN ISO 2813: trieda G3 (<10, matný)
- .Hrubka suchého filmu ISO 3233: trieda E5 (>500 µm)

.Granulometria EN ISO 787-18: trieda S3 (<1500 µm)  
.Stupeň prenosu vodnej pary UNI EN ISO 7783-2: trieda V1 ( $Sd < 0,14$  m, vysoká)  $Sd = 0,08$  m  
.Pripustnosť vody UNI EN 1062-3: trieda W3 ( $W \leq 0,1$ , nízka)  
.Odolnosť voči trhlinám UNI EN 1062-7A: trieda A0 (nie náležitá)  
.Pripustnosť pre CO<sub>2</sub> UNI EN 1062-6: trieda C0 (nie náležitá)  
- S prímesou COMBAT 111 kód 4810111 je tento produkt odolný na plesne a riasy podľa UNI EN 15457 a UNI EN 15458.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Aplikácia v interiéri

- Skontrolovať, či je podklad správne suchý a vyzretý. V prípade potreby vykonať obnovu alebo spevnenie pomocou špeciálnych produktov.

- Pri výskytte plesní ošetriť povrch čistiacim prostriedkom COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333. Na ochranu steny pred tvorbou plesne primiešavať do produktu COMBAT 444 kód 4810444.

- Odstrániť pomocou kefovania alebo pomocou umývania prípadné výkvety a odlupujúce sa staré nátery. Úplne odstrániť prípadné nadvhnuté vrstvy vápennej alebo temperovej maľovky.

- Odstrániť námosy prachu, smogu a iných nečistôt pomocou kefovania.

Povrhy z omietky, sadry a sadrokartónu, konglomerátu:

- V interiéri zarovať nepravidelnosti podkladu a ošetriť diery, pukliny, praskliny a preliačiny pomocou TAMSTUCCO 9400006/9410110; prebrúsiť skleneným brúsnym papierom tmelenia a záplaty.

- Vytmeľiť pukliny vhodnými tmelmi.

- Urobiť prípadné zarovnania pomocou RASAMIX 9440160 alebo BETOMARC 9450150 alebo pomocou RASOMARC 9500150 podľa typu podkladu.

- Na čistý a suchý povrch naniestť:

jednu vrstvu IDROFIS 4700006, akrylového, vodou riediteľného, stenového fixačného prostriedku, alebo mikronizovaného fixačného prostriedku bez rozpúšťadiel ATOMO 8840001.

- Pokračovať nanesením CONCRET\_ART.

Povrhy z betónu:

- Odstrániť slabo priľnavé štrukturálne časti betónu.

- Kovové prúty armatúry, ktoré vyčnievajú na povrch, sa dôkladne okefujú a ošetria pomocou BETOXAN PRIMER 9490125, cementové pasivačné mlieko.

- Obnoviť chýbajúce časti maltovým lepidlom BETOXAN 400 alebo BETOXAN 300, nezmršťovacou, tixotropickou maltou spevnenou vláknami 9490140/0130; vykonať záverečné vyhladenie s BETOXAN 200, zarovnávacím nezmršťovacím prostriedkom, odolným proti nasýteniu oxidom uhličitým 9490120.

- Na suchý a čistý povrch naniestť jednu vrstvu IDROFIS 4700006, akrylového, vodou riediteľného, stenového fixačného prostriedku, alebo mikronizovaný fixačný prostriedok bez rozpúšťadiel ATOMO 8840001.

# CONCRET\_ART

DEKORATÍVNA ZÁVEREČNÁ ÚPRAVA S EFEKTOM CEMENTU PRE INTERIÉR/EXTERIÉR.

## séria 385

- Pokračovať nanesením CONCRET\_ART.

Povrchy z masívneho dreva a dyhy:

- Mierne prebrúsiť brúsnym papierom, aby ste odstránilo odstávajúce drené vlákna.
- Odstrániť prípadné opadávajúce vrstvy starých náterov a zdrsníť všetky už natreté povrhy.
- Odstrániť prípadnú živicu pomocou vhodného riedidla.
- Vytmeliť nedokonalosti pastovým tmelom TAMSTUCCO 9400006 alebo WALL STUCCO 9100019.
- Pokračovať nanesením CONCRET\_ART.

POZOR na použitie na drevách bohatých na trieslovinu. Na obmedzenie tvorby tmavých škvŕň naniesť základný izolačný prostriedok UNIMARC PRIMER ANTITANNINO kód 3080001/0019.

Aplikácia v exteriéri

Omietskové plochy:

- Presvedčiť sa, že podklad je dobre vysušený a vyzretý. Ak je to potrebné, postarať sa o jeho obnovu alebo spevnenie pomocou špecifických výrobkov.
- V prítomnosti plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.
- Odstrániť kefováním alebo umývaním prípadné zvetrané vrstvy a odlupujúce sa vrstvy starých náterov. Odstrániť úplne prípadné nadvihnuté vrstvy vápennej alebo temperovej maľovky.
- Odstrániť nánosy prachu, smogu a ostatných pomocou očistenia kefou.
- Praskliny musia byť primerane rozšírené a vyplnené štukou alebo rovnocennými produktmi.
- Vyrovnáť nepravidelnosti podkladu. Diery, praskliny, pukliny a preliačiny môžu byť spracované s BETOMARC 9450150, s RASAMIX 9440160, s RASOMARC 9500150 podľa typológie podkladu.
- Ubezpečiť sa, že podklad je dobre vysušený a natrieť jednu vrstvu nástenného izolačného spevňovacieho prostriedku ISOMARC 4410111 mikronizovaného spevňovacieho prostriedku bez rozpúšťadla ATOMO 8840001.
- Na veľmi savé omietky je možné podklad hydrofobizovať použitím jednej vrstvy NEPTUNUS PRIMER H 0760230.
- Na plochy nerovnorodé je možné aplikovať jednu vrstvu ACRISYL GRIP séria 932 (Rovnomerne vyplňujúci základný náter akrylo-silikónový)
- Aplikujte CONCRET\_ART s prímesou COMBAT 111 (1 l prísady na 25 kg CONCRETE\_ART) podľa postupov opisaných v návode na použitie.

Betónové plochy:

- Presvedčiť sa, že podklad je dobre vysušený a vyzretý. Ak je to potrebné, postarať sa o jeho obnovu alebo spevnenie pomocou špecifických výrobkov.
- V prítomnosti plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.
- Odstrániť kefováním alebo umývaním prípadné zvetrané vrstvy a odlupujúce sa vrstvy starých náterov. Odstrániť úplne prípadné nadvihnuté vrstvy vápennej alebo temperovej maľovky.
- Odstrániť nánosy prachu, smogu a ostatných pomocou

očistenia kefou.

- Odstrániť slabo priľnavé štrukturálne časti betónu.
- Kovové prúty armatúry, ktoré vyčnievajú na povrch, sa starostlivo okefujú a ošetria prostriedkom BETOXAN PRIMER 9490125 Pasivujúce cementové mlieko.
- Obnoviť chýbajúce časti zarovnávacím prostriedkom BETOXAN 400 alebo BETOXAN 300 Malta nezmršťovacia tixotropická spevnená vláknami 9490140/0130; vykonať konečné vyhladenie s BETOXAN 200 zarovnávacím nezmršťovaci prostriedkom odolným proti nasýteniu oxidom uhličitým 9490120.
- Ubezpečiť sa, že podklad je dobre vysušený a natrieť jednu vrstvu nástenného izolačného spevňovacieho prostriedku ISOMARC 4410111 mikronizovaného spevňovacieho prostriedku bez rozpúšťadla ATOMO 8840001.
- Na plochy nerovnorodé je možné aplikovať jednu vrstvu ACRISYL GRIP serie 932 Rovnomerne vyplňujúci základný náter akrylo-silikónový
- Aplikujte CONCRET\_ART s prímesou COMBAT 111 (1 l prísady na 25 kg CONCRETE\_ART) podľa postupov opisaných v návode na použitie.

Povrchy s tepliným povlakom „plášť“.

- Ubezpečiť sa, že podklad mal čas vyzrieť v zhode so špecifikáciou výrobcu.
- Skontrolovať stav súdržnosti vyhladenia, povrch musí byť súdržný.
- Natrieť jednu vrstvu ATOMO 8840001 mikronizovaný spevňovaci prostriedok bez rozpúšťadla alebo MARCOTHERM PRIMER 4740019 krycí vodou riediteľny spevňovaci prostriedok .
- Aplikujte CONCRET\_ART s prímesou COMBAT 111 (1 l prísady na 25 kg CONCRETE\_ART) podľa postupov opisaných v návode na použitie.

\*(Riedenia izolátoru a množstvo, ktoré sa má použiť závisia od absorbčnej schopnosti podkladu a určujú sa pomocou predbežných skúšok na špecifickom podklade - Pozri príslušný technický list)

## NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Relatívna vlhkosť prostredia: <75%

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Vlhkosť podkladu: <10%

- Náradie: oceľové hladidlo na zarovnávanie základu a záverečnej úpravy.

- Počet vrstiev: 1-2 vrstvy produktu v závislosti od požadovaného estetického efektu:

Aplikácia v interiéri

Efekt „hradby“

1. vrstva CONCRET\_ART s oceľovým hladidlom a za vlnka sa povrch prejde gumovým tampónom s efektom dreva. Po zaschnutí naniesť druhú jemnú vrstvu CONCRET\_ART stále s oceľovým hladidlom kvôli záverečnému vyhladeniu. Celková spotreba 2 vrstiev: 0,8-1 kg/m<sup>2</sup>.

Efekt „vymývaný cement“

# CONCRET\_ART

DEKORATÍVNA ZÁVEREČNÁ ÚPRAVA S EFEKTOM CEMENTU PRE INTERIÉR/EXTERIÉR.

## séria 385

1. vrstva CONCRET\_ART s oceľovým hladidlom jednoducho na zarovnanie.

Po zaschnutí natiahnut' druhú vrstvu CONCRET\_ART oceľovým hladidlom. Pri vlhkem produkte sa prejde povrch hladidlom v horizontálnom alebo vertikálnom smere podľa požadovaného efektu pomocou nástroja v rovine.

Celková spotreba 2 vrstiev: 0,8-1 kg/m<sup>2</sup>.

Efekt „hniezda jemného štrku“

1. prípravná vrstva pomocou VENEZIAGRAF nanášaného oceľovým hladidlom a s vynechaním záverečného hladenia.

Po zaschnutí sa nanesie oceľovým hladidlom jedna vrstva CONCRET\_ART tak, aby sa povrch nezakryl úplne. Rôznosť nánosu stanoví rozsah bunkového estetického efektu. Po úplnom zaschnutí sa vykoná mierne povrchové brúsenie, ktoré sa robí rotačnou brúskou vybavenou brúsnym papierom so zrnom 100/120.

Spotreba pre prvú vrstvu VENEZIAGRAF: 1,5-2 kg/m<sup>2</sup>

Spotreba CONCRET\_ART: 0,8-1 kg/m<sup>2</sup>.

Efekt „hniezda stredného štrku“

1. prípravná vrstva pomocou STILE RESTAURO COMPACT nanášaného oceľovým hladidlom a s vynechaním záverečného hladenia.

Po zaschnutí sa nanesie oceľovým hladidlom jedna vrstva CONCRET\_ART tak, aby sa povrch nezakryl úplne. Rôznosť nánosu stanoví rozsah bunkového estetického efektu. Po úplnom zaschnutí sa vykoná mierne povrchové brúsenie, ktoré sa robí rotačnou brúskou vybavenou brúsnym papierom so zrnom 100/120.

Spotreba pre prvú vrstvu STILE RESTAURO COMPACT: 2,5-2,8 kg/m<sup>2</sup>

Spotreba CONCRET\_ART: 1-1,3 kg/m<sup>2</sup>.

Aplikácia v exteriéri

- Vyhnuť sa aplikácii pri výskytte povrchovej zrazenej vody alebo pri priamom slnečnom žiareni.

- Aby sa neohrozilo dosiahnutie optimálnych estetických a výkonnostných charakteristik produktu, odporúča sa aplikovať ho pri vyššie menovaných klimatických podmienkach a chrániť povrhy pred dažďom a vlhkosťou približne 48 hodín. Taktôž sa umožní úplné zaschnutie produktu a pravidelná polymerizácia, ktorá nastane v priebehu približne 10 dní.

- Povrhy, ktoré by boli vystavené omývaniu dažďovou vodou v priebehu približne 10 dní, by mohli vykazovať priesvitné zvislé pruhy. Tento jav neohrozuje výkonnosť produktu a je možné ho odstrániť pomocou umývania vodou alebo následkom ďalších zrázok.

- Aplikácia na povrhy so slanými výkvetmi alebo so vznájajúcou vlhkosťou nezarúčuje príslušné použitie produktu na podklad, preto je nutný preventívny sanačný zásah na muroch s odvlhčovacími omietkami NEPTUNUS a následné maľovanie so siloxanovým systémom NEPTUNUS.

Efekt „jemného obrúsenia“

1. prípravná vrstva pomocou VENEZIAGRAF ANTIALGA alebo ACRYSIL INTONACHINO.

Pri povrchoch s tepelným obkladom použite ACRYSIL INTONACHINO alebo MARCOTHERM SYL

INTONACHINO. Naniest' zvolený produkt oceľovým hladidlom bez záverečného hladenia.

Po zaschnutí sa nanesie oceľovým hladidlom jedna vrstva CONCRET\_ART (s prísadou COMBAT 111) tak, aby sa povrch nezakryl úplne. Rôznosť nánosu stanoví rozsah bunkového estetického efektu. Po úplnom zaschnutí sa vykoná mierne povrchové brúsenie, ktoré sa robí rotačnou brúskou vybavenou brúsnym papierom so zrnom 100/120.

Spotreba pre prvú vrstvu VENEZIAGRAF ANTIALGA: 1,8-2 kg/m<sup>2</sup>

Spotreba pre prvú vrstvu ACRISYL INTONACHINO: 1,8-2 kg/m<sup>2</sup>

Spotreba pre prvú vrstvu MARCOTHERM-SYL INTONACHINO: 1,8-2 kg/m<sup>2</sup>

Po začatí fázy nanášania hrubej vrstvy sa z dôvodu zachovania estetickej jednotnosti neodporúča výmena.

Spotreba CONCRET\_ART: 0,8-1 kg/m<sup>2</sup>

Efekt „stredného obrúsenia“

1. prípravná vrstva pomocou STILE RESTAURO COMPACT (s prísadou COMBAT 111) nanášaného oceľovým hladidlom a s vynechaním záverečného hladenia.

Pri povrchoch s tepelným obkladom použite ACRISYL RUSTICO alebo MARCOTHERM RUSTICO.

Po zaschnutí sa nanesie oceľovým hladidlom jedna vrstva CONCRET\_ART (s prísadou COMBAT) tak, aby sa povrch nezakryl úplne. Rôznosť nánosu stanoví rozsah bunkového estetického efektu. Po úplnom zaschnutí sa vykoná mierne povrchové brúsenie, ktoré sa robí rotačnou brúskou vybavenou brúsnym papierom so zrnom 100/120.

Spotreba pre prvú vrstvu STILE RESTAURO COMPACT: 2,6-2,8 kg/m<sup>2</sup>

Spotreba pre prvú vrstvu ACRISYL RUSTICO: 2,7-3 kg/m<sup>2</sup>

Spotreba pre prvú vrstvu MARCOTHERM RUSTICO: 2,7-3 kg/m<sup>2</sup>

Po začatí fázy nanášania hrubej vrstvy sa z dôvodu zachovania estetickej jednotnosti neodporúča výmena.

Spotreba CONCRET\_ART: 1-1,3 kg/m<sup>2</sup>

## ZAFARBENIE

Sfarbenie je možné dosiahnuť pomocou tónovacieho systému Marcromie a farbivami COLORADO séria 548.

Pri používaní rôznych výrobných šarží sa odporúča zmiešať navzájom jednotlivé šarže, aby sa zabránilo miernym rozdielom v tónovaní.

Na povrchoch s tepelným „plášťovým“ obkladom sa odporúča používať, kvôli obmedzeniu mechanického namáhania spôsobeného prehrievaním povrchu slnečným žiareniom, farebné odtiene s odrazovým indexom (Y) vyšším ako 20.

## USKLADNENIE

Maximálna teplota skladovania: +30 °C

Minimálna teplota skladovania: +5 °C

Produkt je vhodné použiť do 2 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleníach a vo vhodných teplotných podmienkach.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

# **CONCRET\_ART**

DEKORATÍVNA ZÁVEREČNÁ ÚPRAVA S EFEKTOM CEMENTU PRE INTERIÉR/EXTERIÉR.

**séria 385**

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. A/I: nátery s dekoratívnymi efektmi (na báze vody):

300 g/l (2007) / 200 g/l (2010)

CONCRET\_ART Obsahuje max.: 100 g/l VOC

Používať produkt podľa platných hygienických a bezpečnostných nariem; po použití neponechávať obaly roztrúsené po okolí, nechať zvyšky dobre vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Uchovávať mimo dosahu detí. V prípade požitia ihneď vyhľadať lekára a ukázať mu obal alebo štítok. Nezahadzovať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do okolia.

Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

## **HESLO TEXTU**

CONCRET\_ART dekoratívna záverečná úprava pre interiéry/exteriéry s efektom betónu.

Aplikácia, na vopred pripravené základy, CONCRET\_ART séria 385, na báze akrylovo-siloxanového kopolyméru vo vodnej emulzii, v množstvach a spôsoboch stanovených podľa savosti podkladu a podľa požadovaného estetického efektu.

Dodávka a pokladka materiálu .....€ na m<sup>2</sup>.

*II SAN MARCO GROUP garantuje, že informácie uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú najlepšej skúsenosti, technickým a vedeckým poznatkom, v každom prípade však nepreberá zodpovednosť za dosiahnutý výsledok, pretože podmienky pri aplikácii sú mimo kontrolu. Odporúča sa overiť vhodnosť a efektívnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahradza akýkoľvek list predchádzajúci.*