

BRAVOCASA

VODOU RIEDITEĽNÝ NÁTER VYSOKO ODOLNÝ NA MOKRÝ OTER URČENÝ PRE EXTERIÉRY A INTERIÉRY NA VŠESTRANNÉ POUŽITIE

séria 408

POPIS

BRAVOCASA je vodou riediteľný náter vysoko odolný na mokrý oter na základe vinylovej živice vo vodnej disperzii vybavený zvýšenou krycou schopnosťou a silnou maskovacou schopnosťou na nedokonalostiach povrchu. Jeho priadnosť podporuje prirodzený prechod pary cez murivo.

BRAVOCASA sa ľahko používa a má dobrú rozotierateľnosť, avšak je to výrobok určený obzvlášť na ochranu a dekoráciu murovaných povrchov vonkajších a vnútorných, tam kde sa vyžaduje vysoký stupeň konečnej úpravy a odolnosti voči vonkajším vplyvom.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný na:

- Nové a staré omietky na základe vodných pojív.
- Betónové vnútorné plochy.
- Povrchy sadrové a sadrokartónové.
- Staré nátery a povlaky organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, pohlcujúce vlhkosť a súdržné.
- Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť.

Povrchy sa vhodne pripraví podľa podmienok odseku 'PRÍPRAVA PODKLADU'.

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

- Neodporúča sa použitie na vonkajšie betónové povrchy, pretože výrobok z dôvodu zvýšenej priepustnosti nemá ochrannú schopnosť proti agresivite oxidu uhličitého, ktorý je hlavnou príčinou deštrukcie betónu.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: kopolymér vinyl-versatový vo vodnej disperzii
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,50 ± 0,05 kg/l
- Viskozita zhotovenia UNI 8902: 32000 ± 1600 cps pri 25 °C (rotačný viskozimeter Brookfield)
- Odolnosť voči umývaniu UNI 10560: 5000 cyklov, odolný
- Odolnosť voči zásadám UNI 10795: odolný

-Zatriedenie UNI EN 13300:

- .Odolnosť voči umývaniu ISO 11998: trieda 3
- .Lesk EN ISO 2813: 5-10, matný
- .Krycia schopnosť ISO 6504-3: trieda 2 pri výdatnosti 7 m²/l

-Zasychanie (pri 25 °C pri 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk za 30' min.; schopný náteru ďalšej vrstvy po štyroch hodinách.

PRÍPRAVA PODKLADU

- 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. Na ochranu muriva proti tvorbe plesní doplniť náter zdravotníckym prostriedkom COMBAT 111 kód 4810111

pre vonkajšie použitie a COMBAT 444 kód 4810444 pre vnútorné použitie.

- Odstrániť kefovaním alebo umývaním prípadné zvetrané vrstvy a odlupujúce sa vrstvy starých náterov. Úplne odstrániť prípadné nadvihnuté vrstvy vápennej alebo temperovej maľovky.

- Odstrániť nánosy prachu, smogu a ostatných nečistôt pomocou očistenia kefou.

Povrchy s omietkou, sadrové a sadrokartónové:

- Vo vnútrajšku vyrovnáť nepravidelnosti podkladu a ošetriť diery, praskliny, trhliny a preliačiny pomocou TAMSTUCCO 9400006/9410110; obrúsiť výplne a záplaty skleným papierom.

- Zatrieť pukliny vhodnými utesňujúcimi prostriedkami.

- Vykonať prípadné vyhladenia na omietke s prostriedkom RASAMIX 9440160 alebo s BETOMARC 9450150 alebo s RASOMARC 9500150 podľa typológie podkladu.

- Na očistený a suchý povrch nanášať:

Na vnútrajšok jednu vrstvu IDROFIS 4700006 Nástenný akrylový spevňovací prostriedok vodný alebo spevňovací prostriedok mikronizovaný solvent free ATOMO 8840001. Na sadrokartón nanášať špecifický izolátor PREPARA 4710019 pigmentový izolátor.

Na vonkajšok alebo na vnútrajšok pri malých hrúbkach starých temperových farieb alebo na prach rozpadnutých náterov naniesť jednu vrstvu nástenného izolačného spevňujúceho prostriedku s rozpúšťadlom ISOMARC 4410111 alebo mikronizovaný spevňovací prostriedok solvent free ATOMO 8840001.

- Pristúpiť k nanášaniu prostriedku BRAVOCASA.

Betónové plochy:

- Odstrániť slabo prilnavé štrukturálne časti betónu.

- Kovové prúty armatúry ktoré vyčnievajú na povrch sa starostlivo okefujú a ošetrí prostriedkom BETOXAN PRIMER 9490125 Pasivujúce cementové mlieko.

- Obnoviť chýbajúce časti zarovnávacím prostriedkom BETOXAN 400 o BETOXAN 300 Malta nezmršťovacia tixotropická spevnená vláknami 9490140/0130; vykonať konečné vyhladenie s BETOXAN 200 zarovnávacím nezmršťovacím prostriedkom odolným proti nasýteniu oxidom uhličitým 9490120.

- Na suchý a očistený povrch nanášať:

Na vnútrajšok jednu vrstvu IDROFIS 4700006 Nástenný akrylový spevňovací prostriedok vodný alebo mikronizovaný spevňovací prostriedok solvent free ATOMO 8840001.

Na vonkajšok, alebo na vnútrajšok pri malých hrúbkach starých temperových farieb alebo na prach rozpadnutých náterov naniesť jednu vrstvu nástenného izolačného spevňujúceho prostriedku s rozpúšťadlom ISOMARC 4410111 alebo mikronizovaný spevňovací prostriedok solvent free ATOMO 8840001.

- Pristúpiť k nanášaniu prostriedku BRAVOCASA.

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

NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:

BRAVOCASA

VODOU RIEDITEĽNÝ NÁTER VYSOKO ODOLNÝ NA MOKRÝ OTER URČENÝ PRE EXTERIÉRY A INTERIÉRY NA VŠESTRANNÉ POUŽITIE

séria 408

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

Relatívna vlhkosť prostredia: <75%

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

Vlhkosť podkladu: <10%

Vyhnuť sa nanášaniu pod priamym pôsobením slnka.

- Po nanášaní musia byť povrchy vo vonkajšom prostredí chránené proti dažďu a vlhkosti až do úplného vysušenia výrobku čo obvykle trvá (pri 20°C) asi 48 hodín.

- Nádrie: štetec, valček, nástrek a airless.

- Počet vrstiev: najmenej 2 vrstvy.

- Riedidlo: voda

- Riedenie:

. pri nanášaní štetcom prvá vrstva s hodnotou 35-40%, nasledujúce vrstvy s 30-35%.

. pri nanášaní valčekom s 25%;

. pri airless sa riedenie pohybuje podľa aparatury a používaného prevádzkového tlaku.

- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

- Orientačná výdatnosť: 9-12 m²/l na jednu vrstvu a týka sa náterov na hladké povrchy a s priemernou absorpčnou schopnosťou. Je vhodné určiť skutočnú výdatnosť pomocou predbežnej skúšky na špecifickom podklade.

ZAFARBENIE

Zafarbenie sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico Marcromie.

Výrobok je navyše zafarbiteľný pomocou BRAVOCASA TÍNTE COLORANTI séria 408P a farbivami COLORADO séria 548.

POZOR: pre odtiene miešané do transparentnej bázy je odporúčané riedenie na úrovni max. 20% vodou.

V prípade použitia rôznych výrobkov sa odporúča zmiešať medzi sebou rôzne produkty za účelom vyhnúť sa ľahkým rozdielom v odtieňoch.

V prípade vonkajších zákrokov je dobrým pravidlom používať materiál tej istej výroby od hrany po hranu. Pri práci v ktorej, z vyššej moci, je nutné pokračovať na stene s prostriedkom inej výroby, nevykonávať súvislé priblíženie sa farieb. Na prepojenie využívať prípadné prerušenia kontinuity povrchu ako sú lišty, hrany, dutiny a podobne.

USKLADNENIE

Maximálna teplota uchovania: +30 °C

Minimálna teplota uchovania: +5 °C

Chrániť pred vlhkosťou.

Stabilita v originálnom neotvorenom balení pri vhodných tepelných podmienkach: 2 roky.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/EC)

Kat. A: matné nátery na vnútorné steny a stropy (gloss <25@60°) (základ voda): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Kat. C: nátery na vonkajšie steny s minerálnym podkladom (základ voda): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

BRAVOCASA obsahuje max: 30 g/l VOC

Výrobok nevyžaduje vybavenie štítkom v zmysle D.L. 65 zo dňa 14/03/03 a následných úprav a doplnkov. Výrobok používať podľa platných hygienických a bezpečnostných

normami; Po použití neponechávať zásobníky roztrúsené po okolí, zvyšky nechať dobre zaschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Uschovávať mimo dosahu detí. Používať na dobre vetraných miestach. V prípade kontaktu s očami ihneď tieto umyť výdatne vodou. V prípade požitia sa ihneď poradiť s lekárom a ukázať mu zásobník alebo štítk. Nehádzať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do prostredia.

Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Vodou riediteľný náter vysoko odolný na mokrý oter pre exteriéry a interiéry.

Použitie, na plochy už vopred pripravené, vodou riediteľných náterov odolných voči omývaniu pre exteriéry a interiéry BRAVOCASA cod. 4080019, na základe vinylových živíc vo vodnej disperzii s minerálnou náplňou majúce charakteristiky umývateľnosti podľa Normy UNI 10560 s hodnotou 5000 cyklov v najmenej dvoch vrstvách, s množstvami určenými absorpčnou schopnosťou podkladu.

Dodávka a pokládka materiálu € na m²

Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che informazioni 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 efektivnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.