

Calcecruda

Minerální dekorativní nátěr pro interiéry i exteriéry.

POPIS PRODUKTU

Calcecruda je mikroporézní dekorativní nátěr minerální povahy se silnou přírodní konotací, který aktivně přispívá k pohodlí bydlení.

Calcecruda je formulována na specifických vlastnostech vápenného hydrátu, čištěného jílu, vybraných mramorů a přírodních písků, které při vhodném vyvážení umožňují vynikající zpracovatelnost a tvarovatelnost.

Hliněná složka vytváří síťovou strukturu částic, upravuje dobu zpracování a zlepšuje zpracovatelnost produktu.

Přítomnost celulósových vláken zpevňuje a zpevňuje strukturu, čímž přispívá k realizaci větších tloušťek v synergii s ostatními složkami.

Calcecruda umožňuje dosáhnout nejvyšší kvality povrchových úprav s mačkaným efektem, s jemnými a teplými barvami, a zároveň poskytuje elegantní dekoraci pro povrchy interiéru i exteriéru. CalceCruda umožňuje výrazně snížit koncentraci formaldehydu v životním prostředí. Tato vlastnost je testována podle specifického předpisu ISO 16000-23. Trvanlivost destruktivního procesu není trvalá, tato vlastnost je striktně spojena s podmínkami prostředí.

APLIKACE

Použitelné na:

- Nová a stará základní hydraulická omítka na bázi pojiva. - Staré nátěrové hmoty a organické nebo minerální nátěry, suché, kompaktní, savé a soudržné.
- Různé absorpční minerální konglomeráty.
- Sádrokartonové a sádrokartonové povrchy

IDENTIFIKAČNÍ ZNAKY

Povaha pojiva: letové vápno, organická modifikace <5%

Objemová hmotnost:

Calcecruda: 1,70 +/- 0,05 g/ml

Sušení (při 25 °C a 65 % relativní vlhkosti): na dotek za 3 hodiny; lze přetírat po 12 hodinách (v závislosti na použité tloušťce).

Stanovení těkavých organických sloučenin (VOC) ISO 11890:2 (neředěné) < 1 g/l

VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY Propustnost kapalně vody

EN 1062-3: třída W2 MEDIUM; W>

0,1 ≤ 0,5 kg/m²h_{0,5}

Rychlost prostupu vodní páry ISO 7783-2: třída V1 HIGH; Sd< 0,14 m (pro tloušťku 0,7 mm)

Snížení koncentrace formaldehydu: ISO 16000-23
TESTOVÁNO VE SPOLEČNOSTI EUROFINS Dánsko; > 80 %.

Hrubé spalné teplo (výhřevnost) (*) ISO 1716:2010

<0,2 MJ/kg

(*) Evropská třída reakce na oheň A1

ŘEDĚNÍ

Calcecruda: připraveno k použití.

VAROVÁNÍ

Před tónováním a před aplikací materiál důkladně promíchejte. Neaplikujte na čerstvé/nové a v podstatě zásadité podklady; Počkejte na dobu zrání s obecnou dobou trvání 4 týdny.

Neaplikujte v případě vztlínající vlhkosti.

Aplikace na betonové povrchy má dekorativní funkci.

PŘÍPRAVA PODKLADU A APLIKACE

(Referenční podmínky prostředí T = 25 °C, RH = 60 %) Povrch musí být suchý a nesmí na něm být prach a minerální solné skvrny.

V případě potřeby obnovte nebo zpevněte podklad pomocí specifických produktů.

Povrch ošetřete vhodnými přípravky v přítomnosti plísní. Odstraňte veškerý výkvět soli a odlupující se starou barvu kartáčováním nebo mytím.

Zcela odstraňte všechny vystouplé vrstvy vápenné nebo temperové barvy. Odstraňte usazeniny prachu, smog a další kartáčováním. V přítomnosti nesoudržných a rozpadajících se podkladů naneste štětcem vrstvu **Decofix** (mikronizovaný základní nátěr na stěny). Alternativně lze u pevných, nedrolících se podkladů nanášet štětcem vrstvu zředěného **Novaprimeru** (pigmentovaný akrylátový tmel na vodní bázi).

Pomocí nerezové špachtle naneste hladkou vrstvu **Calcecrudy** na zcela suchý povrch a před jeho úplným zaschnutím povrch dokončete vlhkou houbovou stěrkou.

Odstraňte jakékoli nedokonalosti nebo nahromadění materiálu. Po úplném zaschnutí první vrstvy naneste nerezovou špachtlí druhou vrstvu **Calcecrudy** a před úplným zaschnutím povrch dokončete vlhkým houbovým hladítkem, abyste získali utěsněný, ale rustikální povrch.

Chcete-li dosáhnout leštěného efektu, přejeďte povrch lesklou špachtlí z nerezové oceli na omítky, než úplně zaschne.

Pro dosažení kompaktního efektu je nutné před úplným zaschnutím povrchu projít po povrchu špachtlí z nerezové oceli a dbát na to, abyste manipulovali pouze s malými částmi materiálu. Doba schnutí: cca 24 hodin v závislosti na typu podkladu, jeho nasákavosti a podmínkách prostředí.

CalceCruda může být aplikována v exteriéru pouze tehdy, je-li opatřena vrchním nátěrem alespoň dvěma vrstvami Fase Silossanica nebo Patina Minerale. Doporučuje se nanést jednu vrstvu barevného mytí čirého a následně, aby se dokončil proces dekorační ochrany povrchů, jedna nebo více vrstev tónovaného barevného mytí.

(Ředění izolačního materiálu a množství, které se má aplikovat, závisí na absorpci substrátu a stanoví se předběžnými zkouškami na konkrétním substrátu.

Nahlédněte do příslušného technického listu).

OCHRANA A DEKORACE POVRCHU

k ochraně povrchu se doporučuje aplikace Nova_Wall Care.

Technické údaje: Calcecruda

Číslo revize: 06

Datum vyhotovení: 29-11-2018

Strana 1 až 2

Pro dekoraci povrchu se doporučuje aplikace **vosku Cera Wax**, případně **Fase Silossanica** nebo **Patina Minerale**.

Aplikace musí být provedena na zcela suché povrchy v souladu s údaji uvedenými v technickém listu. Další informace naleznete v příslušných technických listech. Aplikace navrhované povrchové úpravy změní vzhled povrchu. Než budete pokračovat, doporučujeme provést předběžný test.

OPATŘENÍ

Materiál musí být chráněn před zamrznutím a tepelnými šoky během celého procesu aplikace.

Neaplikujte, pokud jsou teploty vzduchu, podkladu a produktu nižší než +5 °C nebo vyšší než +35 °C, nebo na přímém slunci nebo na horkých površích (i když jste již ve stínu). Vlhkost prostředí musí být < 75%; Vlhkost podkladu musí být < 10%. Doporučuje se dokončit úlohu pomocí stejné výrobní dávky. Pokud se používají různé šarže, doporučujeme smíchat různé šarže dohromady, aby se předešlo nepatrným barevným rozdílům. Použití CalceCruda v exteriéru znamená výběr světlých barev a použití barviv odolných v exteriérech. Po aplikaci musí být povrchy chráněny před deštěm a vlhkostí. Pro správné použití uvedených materiálů, ředění a aplikaci si pečlivě přečtěte příslušný technický list.

Správné používání individuálních ochranných prostředků (OOP) se doporučuje při veškeré přípravě podkladu, přípravků a jejich aplikaci.

ČISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ

Ihned po použití očistěte vodou.

POKRYTÍ

Calcecruda: 1,5 – 2,5 Kg/m² ve dvou vrstvách, dle povrchové úpravy podkladu a jeho nasákavosti.

Osvědčeným postupem je ověřit efektivní pokrytí předběžným testem na konkrétním podkladu.

BARVY

Bílý základ a **vzorník barev** Calcecruda.

BALENÍ

balení 5 kg; 20 kg.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ A TRVANLIVOST

Výrobek musí být spotřebován nejlépe do 2 let od data výroby, pokud je uchováván v původním neotevřeném obalu a v podmínkách s vhodnou teplotou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o produkty na bázi vápna, může během skladování dojít ke zvýšení viskozity.

BEZPEČNOSTNÍ INDIKACE

Směrnice 2004/42/ES:

Calcecruda (barva pro dekorativní efekty)

Limitní hodnota EU pro Calcecruda (kat. A/I):200 g/l (2010)

Calcecruda obsahuje max. 5 g/l těkavých organických sloučenin.

Dráždivý / nebezpečí vážného poškození očí / dráždivý pro kůži / uchovávejte mimo dosah dětí / zabraňte styku s očima / v případě zasažení očí okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc / používejte vhodné rukavice a chraňte oči / obličej / při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo štítek.

Výrobek musí být přepravován, používán a skladován v souladu s platnou legislativou týkající se zdraví a bezpečnosti; Nechte zbytky zcela vyschnout a zacházejte s nimi jako se speciálním odpadem. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

POZN.- COLORIFICIO NOVACOLOR zaručuje, že informace zde uvedené jsou poskytovány podle jejich nejlepších zkušeností a technických a vědeckých znalostí; Nemůže však převzít žádnou odpovědnost za výsledky získané pomocí těchto produktů, protože podmínky aplikace jsou mimo její kontrolu. Doporučujeme vždy zkontrolovat vhodnost produktu pro každé konkrétní použití. Toto aktuální vydání nahrazuje všechny předchozí informační listy.

Technické údaje: Calcecruda

Číslo revize: 06

Datum vyhotovení: 29-11-2018 Strana

2 až 2