

Pokyny ke zpracování ProCrea® hliněná barva



Život s hlinou

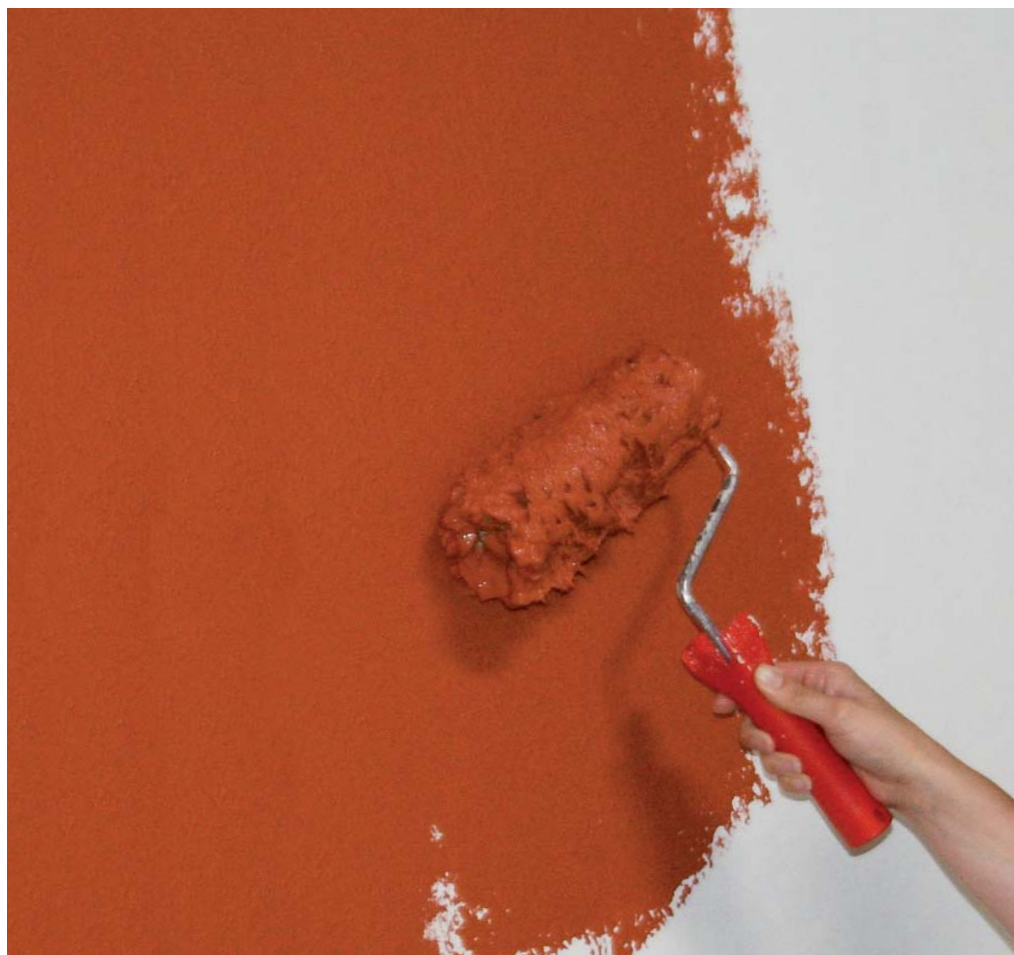
Pokyny ke zpracování:

- ProCrea® hliněná barva

Obsah:	Strana
Vhodné podklady	2
Nářadí	2
Míchání	3
Zpracování	3
Technická data	4

Úvod

ProCrea® hliněné barvy jsou přírodní barvy ze směsi hlíny, jemných písků a organických pigmentů. V žádném případě neobsahují zdraví škodlivé látky. Hliněné barvy se jednoduše smíchají s odpovídajícím množstvím vody a hned se mohou zpracovávat. Schnutí probíhá díky odpařování vody a neprovází ho žádné uvolňování škodlivých látek nebo zápachu.



Vhodné podklady

ProCrea® hliněné barvy jsou mnohostranně použitelné a mohou se nanášet a zpracovávat na různých podkladech. Stav a rovnost podkladu ovlivňuje podstatně výsledný vzhled povrchu. Tak mohou být hrubé nebo nerovné plochy pomocí hliněné barvy opticky upraveny podle individuálních nároků. Kromě toho je také podstatný charakter podkladu a jeho nasákavost, zejména pro spotřebu hliněné barvy.

Hliněná barva se může nanášet na starou i novou hliněnou omítku, na hliněné panely, hliněné prvky, hliněné nepálené cihly, na starou i novou minerální omítku, beton a sádrokarton. Hliněnou barvu lze ale

také nanášet např. na tapety z hrubých vláken. Na staré minerální podklady a deskové stavební materiály doporučujeme nejprve použít ProCrea® základní nátěr. Ten zabrání pronikání barevných látek z podkladu a zbrzdí jeho nasákavost. Obzvláště při použití hliněné barvy na sádrokarton je ošetření podkladu nutné.

U čerstvé minerální omítky se doporučuje fluátování, aby se zabránilo pronikání alkalických látek.



Nanášení hliněné barvy můžete provádět štětkou nebo válečkem.

Nářadí

ProCrea® hliněné barvy se nanášejí stejně jako běžně používané barvy. Používá se k tomu velká malířská štětka, která může být oválná nebo obdélníková.

Výborně se také hodí štětka na strop. Rovněž je možné natírání pomocí válečku nebo stříkačky.

Pro promíchání použijte elektrickou měchačku.

Pro odlišení různých barevných ploch použijte malířskou krepovani pásku.

DŮLEŽITÉ:

Hliněná barva se nesmí používat v oblasti přímého působení vody (např. kolem umyvadla apod.). Mohly by se zde tvořit fleky.

Míchání

Hliněná barva se dodává v suché formě a rozmíchává se s ca. 800 – 1000 ml vody na kg (viz etiketa na obalu). K promíchání omítky se hodí elektrická měchačka s nejvyšším možným počtem otáček. Jako nádobu na promíchávání doporučujeme čistý bílý kbelík. Po 2 – 3 minutách míchání je barva dostatečně promíchána.

Poté nechte hliněnou barvu 20 – 30 minut odpočinout a pak ji ještě jednou ca. 1 minutu promíchávejte. Barva by měla mít konzistenci

tekuté smetany. Během natírání barvu znovu promíchávejte, aby stále měla potřebnou konzistenci a vytvořil se tak rovnoměrný povrch.

DŮLEŽITÉ:

Hliněnou barvu během zpracování stále znovu promíchávejte, aby měla stále potřebnou konzistenci.



Do kbelíku nalijte asi $\frac{3}{4}$ potřebného množství vody



Přisypávejte postupně suchý hliněný prášek a promíchávejte elektrickou měchačkou.



Po 20 – 30 minutách odpočinku dolijte zbytek vody a znovu promíchejte.



Tato malá balení jsou ideální k vyzkoušení.

Zpracování

Nejdůležitější pravidlo pro hliněné barvy: vždy zpracovávat čerstvě připravenou barvu.

To znamená natírat plochy vždy jedním tahem a pokračovat vždy na ještě vlhkém místě. Napojení na již částečně zaschlé okraje jsou později viditelné.

Zpracování musí probíhat rychle a pravidelně, přičemž na výsledný

vzhled povrchu mají velký vliv směr natírání a druh natíracího náradí. K vyzkoušení různých variant natírání nabízíme u každé barvy malé testovací balení. Takto může každý před započítím prací bez rizika vyzkoušet vlastnosti hliněné barvy a způsob jejího natírání.

Během natírání v místnosti netopte, nevětrejte ani nepoužívejte vysoušeč. Pokojová teplota by neměla překročit

10°C. ProCrea® hliněná barva kryje většinou dobře již prvním nátěrem, doporuč-

ujeme však raději nátěry dva (zejména u velmi hrubých povrchů). Během schnutí nesmí teplota v místnosti klesnout pod 5°C.



DŮLEŽITÉ:

Zpracování musí probíhat vždy s čerstvě rozmíchanou omítkou. V natírání pokračujte vždy na ještě vlhkém místě.

DŮLEŽITÉ:

Během natírání v místnosti netopte, nevětrejte ani nepoužívejte vysoušeč. Během schnutí nesmí teplota v místnosti klesnout pod 5°C.

Technická data:

Označení	ProCrea® hliněná barva
Složení	hliněný prášek, přírodní barevné pigmenty, jemné písky
Zrnitost	prášek
Struktura	jemná až jemně zrnitá, podle podkladu a použitého nářadí
μ-hodnota	10
Podíl vody	800 – 1.000 ml/kg
Vydatnost	5,5 m ² (hrubý, savý podklad) až 8,5 m ² (hladký podklad) na kg*
Doba zpracování	několik dní
Forma dodání	kbelík po 10 kg nebo 3 kg, dóza 0,65 kg pro testovací účely a menší plochy

* u jednovrstvého nátěru, vydatnost podle vlastností podkladu a konzistence hliněné barvy

Pokyny ke zpracování odpovídají datu tisku, s novým vydáním ztrácí svou platnost. Platí v souvislosti s dalšími podklady HOCK GmbH & Co. KG. Informace o technických vlastnostech materiálů najdete v technických listech. Při zpracování dbejte prosím našich pokynů ke zpracování. Je nutno dodržet platné národní stavební zákony. Ručení HOCK GmbH & Co. KG je vyloučeno. Toto se vztahuje také na tiskové chyby a dodatečné změny v technických listech.



Život s hlinou

Hock GmbH & Co. KG

IZOLACE KONOPÍ CZ,s.r.o.
 Výhradní zastoupení pro ČR a SR.
 Soběslavská 3135
 Tel./fax.: +420 381 523 599
 Mobil: +420 774 616 602
 info@izolace-konopi.cz

Hock je členem
 Dachverband Lehm



Dachverband Lehm e.V.

www.izolace-konopi.cz