

Classic MattFinish

Ideální pro vysokou kryvost a snadné napojování nátěru při malování stěn v hlubokém matu s vysokou odolností.

Odolnost proti otěru za mokra: Třída 1 (nejvyšší).

Značeno SLF – bez změkčovadel, rozpouštědel a škodlivých látek.

Kontrastní poměr / Krycí schopnost: Třída 1 (nejvyšší) při spotřebě 140 ml/m² = cca. 7,1 m²/l.



FungiTop

Ideální pro protiplísňové a baktericidní nátěry stěn s certifikací, nejen ve zdravotnických a potravinářských prostorech, koupelnách apod.

Lze čistit desinfekčními prostředky.

Odolnost proti otěru za mokra: Třída 3 (střední).

Značeno SLF – bez změkčovadel, rozpouštědel a škodlivých látek.

Kontrastní poměr / Krycí schopnost: Třída 1 (nejvyšší) při spotřebě 150 ml/m² = cca. 6,7 m²/l.



Praktická barva

- neušpiní při otření Váš oděv
- malá znečištění na nátěru lze běžně vyčistit
- pro obnovení nátěru není třeba starý skrátat
- neuzavírá vlhkost ve zdech

Disperzní barva splňuje všechny výše uvedené požadavky praktické barvy najednou. Klasická standardní křihová malba tyto požadavky dohromady neumí splnit!

Dle regionu nesou disperzní barvy označení např. jako akrylátová, styrolová nebo vinylová. Praktické vlastnosti jsou téměř totožné. Nejvíce záleží na množství těchto složek v celkovém obsahu barvy.

Rádce kupujícího = Evropská norma 13 300

Interiérové disperzní a silikátové barvy na trhu musí být označeny dle této normy a musí ji splňovat. Norma specifikuje podstatné vlastnosti barvy jako jsou:

1. odolnost proti otěru za mokra – je dána číselným označením 1 – 5, kdy 1 je nejdolnější.
2. kryvost/vydatnost – značí, jak barva kryje při konkrétní spotřebě materiálu na m² - je dána číselným označením 1 – 4, kdy nejlépe kryjící je 1.
3. dalšími údaji, které mohou napomoci při výběru je stupeň lesku (důležité pro výsledný vzhled a optické zamaskování nerovnosti) a hrubost zrna (důležité pro aplikaci stříkáč technikou).

Všechny vlastnosti dle EN 13 300 docílí disperzní materiály po cca. 28 dnech zrání. Klasické standardní křihové barvy tuto normu neumí splnit! Pozor na materiály, které nejsou označeny dle EN 13 300!

Litry a kilogramy

Interiérové barvy jsou prodávány v litrech a kilogramech.

1 litr disperzní barvy má váhu cca. 1,5 – 1,6 kilogramu nebo-li 1 kilogram disperzní barvy odpovídá cca. 0,66 litru.

Na toto je třeba brát velký zřetel při porovnání cen jednotlivých výrobků. Kilogramové označení tak pouze vypadá na první pohled levněji.

Bělost a kryvost

Interiérové barvy ZERO využívají k maximální bělosti a dokonalé kryvosti nejideálnější bělicí složku. Touto složkou je titanová běloba, nebo-li oxid titaničitý.

Autorizovaný prodejní partner:

Ten, pokud je vhodně upraven a vystaven UV záření, působí jako fotokatalyzátor, jenž má schopnost dezinfikovat a čistit ovzduší. Naleznout ji lze díky její nezávadnosti běžně i v potravinách. V jiných značkách interiérových barev lze nalézt méně schopné bělicí složky např. MgO, BaSO₄.

Tónování

Disperzní barvy ZERO lze tónovat v míchacích centrech ZERO MIX dle dřívější většiny dostupných vzorkovnic na počkání.

Podklad

Musí být vždy čistý, suchý a nosný. Pouze s vhodným penetračním nebo základním nátěrem ZERO dosáhnete na možnosti a vzhled, jaký disperzní barvy ZERO nabízí. Naředěná barva nenahradí žádný penetrační nátěr, naopak způsobí zvýraznění nerovnoměrné nasákavosti. Pro bližší informace doporučujeme navštívit technické informace na www.zerobarvy.cz

Ředění

Interiérové barvy ZERO jsou po promíchání připraveny k nanášení. Jejich vnitřní složení je ideálně přizpůsobeno k dosažení dokonalého výsledku. Pokud to situace vyžaduje, je možno přidat 5 – 10% vody (tzn. 0,5 až 1 dl vody na 1 l barvy). Při větším naředění než je uvedeno dojde k narušení vyváženého složení a materiál tak nemůže splňovat hodnoty udávané dle EN 13 300. Což v praxi například znamená, že barvu ze zdi lze běžně otřít, je po nátěru flekatá či nekryje.

Zdraví

Podle evropských směrnic musí být všechny nátěrové hmoty označeny dle normy VOC (obsah těkavých organických látek). Tato norma udává maximální povolenou hranici obsahu těkavých látek a zavazuje výrobce udát jejich skutečný obsah. Hodnoty disperzních interiérových barev ZERO mají několik set krát menší obsah těchto látek než jsou maximálně povolené hodnoty. Jiné interiérové barvy mají i o několik desítek vyšší hodnoty těkavých látek než výrobky ZERO.

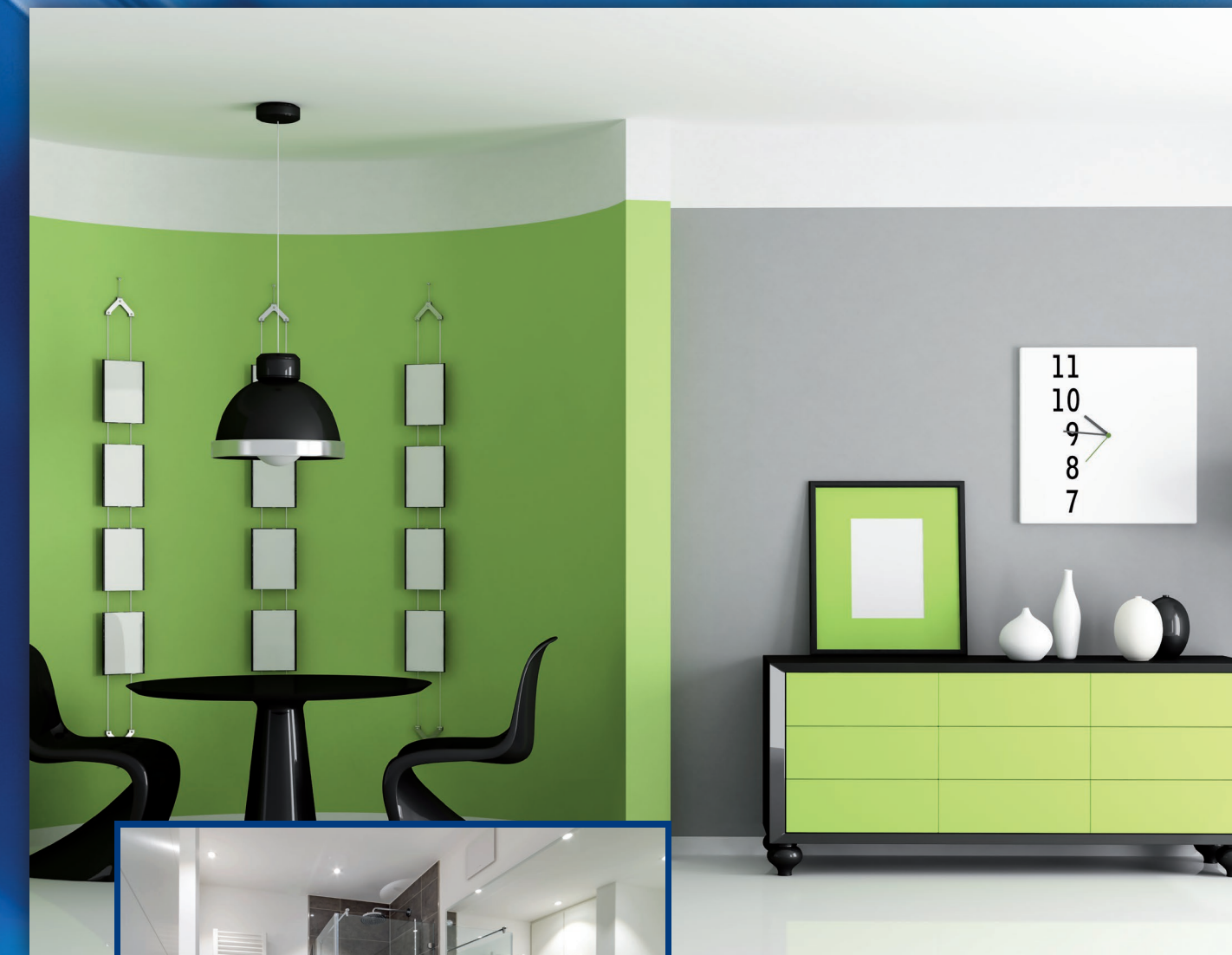
Poradenství

Veškeré podrobné informace o výrobcích ZERO naleznete on-line na www.zerobarvy.cz

Pro Vaše otázky jsme Vám k dispozici na info@zerobarvy.cz nebo na tel.: 720943737 / 733527919

Interiérové barvy

pro zdravé bydlení a vysokou odolnost



- ★ Paropropustné
- ★ Omyvatelné
- ★ S vysokou kryvostí



Barvy pro profesionály

www.zerobarvy.cz · info@zerobarvy.cz



Barvy pro profesionály

Seidenglanz 480 SLF

Odolná barva se snadno čistitelným povrchem,
ideální pro velmi namáhané prostory.

Polomatný lesk. Odolnost proti otěru za mokra: Třída 1 (nejvyšší).

Lze čistit desinfekčními prostředky a použít ve zdravotnických
a potravinářských provozech.

Značeno SLF – bez změkčovadel, rozpouštědel a škodlivých látek.

Kontrastní poměr/ krycí schopnost: Třída 2 při spotřebě

140 ml/m² = cca. 7,1 m²/l.



Q4 MattFinish

Ideální pro špičkové povrchy stěn s vysokými nároky
na hladké hluboce matné stěny bez struktury.

Lze čistit desinfekčními prostředky a použít ve zdravotnických
a potravinářských provozech.

Odolnost proti otěru za mokra: Třída 1 (nejvyšší).

Značeno SLF – bez změkčovadel, rozpouštědel a škodlivých látek.

Kontrastní poměr / krycí schopnost Třída 1 (nejvyšší) při

spotřebě 140 ml/m² = cca. 7,1 m²/l.



Select Innen-Silikatfarbe

Ideální pro zachování minerálního charakteru podkladu např.
u památkových objektů či sanačních omítek.

Hluboký mat.

Odolnost proti otěru za mokra: Třída 2.

Kontrastní poměr/ krycí schopnost: Třída 2 při spotřebě 1

60 ml/m² = cca. 6,3 m²/l.



Team 100 SLF

Ideální pro prostory s vysokými nároky na provoz a vzhled.

Hluboký mat.

Odolnost proti otěru za mokra: Třída 2.

Lze použít v potravinářských provozech.

Značeno SLF – bez změkčovadel, rozpouštědel a škodlivých látek.

Kontrastní poměr/ krycí schopnost: Třída 1 (nejvyšší) při

spotřebě 150 ml/m² = cca. 6,7 m²/l.



Wandmatt ES SLF

Ideální pro reprezentativní vzhled, špičkové zpracování
a nejvyšší odolnost.

Lze čistit desinfekčními prostředky a použít ve zdravotnických
a potravinářských provozech.

Hluboký mat.

Odolnost proti otěru za mokra: Třída 1 (nejvyšší).

Značeno SLF – bez změkčovadel, rozpouštědel a škodlivých látek.

Kontrastní poměr/ krycí schopnost: Třída 1 (nejvyšší) při

spotřebě 140 ml/m² = cca. 7,1 m²/l.



Select Decke + Wand

Ideální pro prostory se zvýšenými nároky, jako jsou např.
obytné a veřejné prostory, kanceláře apod.

Hluboký mat.

Odolnost proti otěru za mokra: Třída 3.

Kontrastní poměr/ krycí schopnost: Třída 2 při spotřebě

150 ml/m² = cca. 6,7 m²/l.

