

## TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY

matná / různé barevné odstíny / bez obsahu konzervačních látek



### Colorful walls

#### Popis výrobku

#### ÚČEL POUŽITÍ

Matná tónovaná disperzní barva připravena na přímé použití na stěny a stropy v interiéru. Vhodné pro všechny běžné vnitřní omítky, beton, zdvo, sádkokartonové desky, tapety, tapety raufaser, sklovláknité tapety a pro pevně přilnavé a stabilní disperzní nátěry.

#### DOSTUPNOST ARTIKLU

artikl	barevný odstín	velikost nádoby / prodejní jednotka
10611728	blue poppy, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611718	champagne, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611731	clay, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611717	country sky, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611725	cream, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611734	dark pine, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611716	deep sea, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611735	golden shimmer, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611723	history, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611724	ice, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611733	khaki, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611726	linen, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611719	mushroom, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611730	natural mud, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611727	normandy, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611714	oregon, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611720	sand dune, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611736	sandstone, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611721	seafoam, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611715	skyline, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L

artikl	barevný odstín	velikost nádoby / prodejní jednotka
10611713	steel, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611722	stone, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611729	watermelon, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L
10611732	winter gates, matná, bez obsahu konzervačních látek	2.5L

## IDENTIFIKAČNÍ (DLE KLASIFIKACE EN 13300)

**Kryvost:** podle barvy

**Odolnost proti otěru za mokra:** třída 3

**Stupeň lesku G:** matná

**Maximální velikost zrna S:** < 100 µm jemná zrnitost

**Obecná poznámka:** Odchytky od technických charakteristik jsou možné díky tónování.

## ZÁKLADNÍ MATERIÁL

Syntetická disperze

## Příprava podkladu

### NÁVOD K PŘÍPRAVĚ

Podklad musí být čistý, suchý, beze stop olejů či tuků, rovný a nosný. Odlupující se starý nátěr předem odstraňte. Klihové barvy, zbytky lepidla nebo křídované povrchy důkladně umyjte. Nové omítky nechte minimálně 4 týdny zrát. Povrchy důkladně očistěte a zbavte od prachu. Při broušení používejte respirátor!

### TIPY A TRIKY K VYZKOUŠENÍ PODKLADU

Test na křídování - otírací test: Otřete povrch dlaní. Znatelný otěr a pouštění barvy na dlani naznačují křídování.

Zátěžová zkouška pevnosti podkladu - pomocí lepicí pásky: Přitiskněte proužek maskovací pásky na povrch a najednou ji strhněte. Zbytky na lepicí pásce označují nenosný povrch.

Zkouška nasákavosti podkladu - test smáčením: Navlhčete povrch. To lze provést vlhkou houbou nebo rozprašovací lahví. Voda, která odtéká nebo odkapává, naznačuje normální až slabě savý povrch. Silně savé povrchy rychle absorbují vodu a ztmavnou.

Testování slitých vrstev - mokry a vizuální test: Slité vrstvy lze nalézt na betonových a sádrových površích. Slité vrstvy lze rozeznat podle povrchového lesku a mají nižší nasákavost pokud jsou navlhčeny vodou.

Je nutné dodržovat technické pokyny k produktům uvedených v tomto listu.

Vzhledem k velkému počtu možných povrchů a dalších ovlivňujících faktorů je vhodné provést testovací nátěr.

Podklad	Předúprava podkladu/Poznámka	Základní nátěr	Mezinátěr	Finální nátěr	Technická pravidla
Sádrové omítky, sádrové stěrky (omítací maltová skupina P IV podle DIN 18550)	Sádrové omítky obrousit brousicí mřížkou, oprášit. Obrousit špachtlí, oprášit.	1 x AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE HORNBAACH	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Nátěry, tapetování a lepicí práce na vnitřní omítky. Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
Vápnó a cementová omítka (omítací maltová skupina P II a III podle DIN 18550)	Nechte nové omítky dostatečně vyschnout (asi 2–4 týdny).	1 x AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE HORNBAACH	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Nátěry na minerální vnější omítku. Nátěry, tapetování a lepicí práce na vnitřní omítky. Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
Beton	Po odstranění šalovacího bednění odstraňte nečistoty, mastnotu a vosky. Nedokonalosti nebo póry vyspravte stejným typem materiálu.	1–2 x AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE HORNBAACH	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Ochrana a opravy vnějších betonových povrchů ve stavebnictví. Interiérové nátěry, tapetování a lepení betonových povrchů. Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
	U nenosných a savých podkladů, je třeba nanést základní nátěr.	1 x ADHEZNÍ MŮSTEK POD OMÍTKY MODULAN 2402			
Porobeton	Očistěte a zbavte prachu pomocí vysavače.	1–2 x AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE HORNBAACH	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Nátěry, tapetování a lepení na pórobeton. Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
Vápenec určený ke zdění	Průmyslově hydrofobně ošetřeny kameny KS nejsou vhodné k další po vrchové úpravě.	-	-	-	Impregnace a nátěry na obnažené vápenopískové zdivo. Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
KS kameny v interiéru	Očistěte a zbavte prachu pomocí vysavače.	1–2 x SILIKÁTOVÁ PENETRACE HORNBAACH	-	1–2 x SILIKÁTOVÁ BARVA VNITŘNÍ HORNBAACH	
Sádrokartonové desky	Břebruste špachtlí, odstraňte prach vysavačem.	1 x AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE HORNBAACH	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Povrchová úprava sádrokartonu. Nátěry, tapetování a lepicí práce na vnitřní omítky. Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.

Podklad	Předúprava podkladu/Poznámka	Základní nátěr	Mezinátěr	Finální nátěr	Technická pravidla
Pevné tapety, tapety raufaser, vinylové tapety jako i sklovláknité tapety	Pomocí testovacího nátěru zkontrolujte kompatibilitu a natíratelnost barvy. Natírejte bez předúpravy.	-	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
Vliesové tapety	Pomocí testovacího nátěru zkontrolujte kompatibilitu a natíratelnost barvy. V případě potřeby použijte adhezívní základní nátěr.	1 x ADHEZÍVNÍ MŮSTEK POD OMÍTKY MODULAN 2402	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
Staré nátěry	Matné, lehce savé podklady můžete natírat přímo. Velmi savé, staré nátěry předem ošetřete hloubkovým penetračním nátěrem.	1 x AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE HORNBACH	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
	Nenosné nátěry, syntetických nebo disperzních nátěrů, které nejsou stabilní, musí být odstraněny. Lesklé, nosné stabilní nátěry by měly být zdrsňeny a ošetřeny tzv.adhezívním můstkem. Pomocí testovacího nátěru zkontrolujte kompatibilitu a natíratelnost barvy.	1 x ADHEZÍVNÍ MŮSTEK POD OMÍTKY MODULAN 2402			
Omítky ze syntetických pryskyřic	Očistěte a oprašte. Pomocí testovacího nátěru zkontrolujte kompatibilitu a natíratelnost barvy. Savé podklady musí být ošetřeny hloubkovou penetrací.	1 x AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE HORNBACH	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
Lepicí nátěry, zbytky lepidel	Jsou zcela omyvatelné.	1–2 x AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE HORNBACH	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
Nikotin, voda, saze, mastné skvrny	Musí být očištěny vhodným čisticím prostředkem. Zaschlé povrchy by měly být ošetřeny izolačním základem.	1–2 x IZOLAČNÍ ZÁKLADOVÁ BARVA HORNBACH	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.
Trvale elastické tmely a těsnicí profily	Pomocí testovacího nátěru zkontrolujte kompatibilitu a natíratelnost barvy.	-	-	1–2 x TÓNOVANÁ BARVA NA STĚNY StyleColor	Testy obvyklé na stavbě pro posouzení podkladové vrstvy.

## Zpracování

### TIPY PRO PĚKNÝ NÁTER

Ujistěte se, že je podklad pečlivě připraven.  
Oblepte vše, co chcete ochránit před postříkáním barvou.  
Během přestávek v práci mějte malířské nářadí v barvě nebo pevně zabalené do fólie, aby barva nezaschla.

### ŘEDIDLO

Voda

### NÁŘADÍ

štetec, váleček.

### ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Kritické, silně savé povrchy natřete AKRYLÁTOVOU HLOUBKOVOU PENETRACÍ HORNBAACH. Před použitím dobře promíchejte. Podkladový nátěr můžete zředit maximálně do 10 % vodou. Krycí nátěr nanášejte neředěný. Nezpracovávejte při teplotě pod +8 °C (platí pro okolní vzduch a podklad)! Při aplikaci z více nádob, dbejte vždy na stejné výrobní číslo materiálu, abyste zabránili rozdílným barevným odstínům nebo napojení.

### SCHNUTÍ

Při +20 °C a relativní vlhkosti 65 % přetíratelná po 4–6 hodinách. Vyšší vlhkost a nižší teplota mohou proces zasychání prodloužit.

### ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Nářadí po použití ihned umyjte vodou a mýdlem.

### SPOTŘEBA

1 L stačí na 8 m<sup>2</sup> při jednom nátěru podle podkladu. Přesnou spotřebu zjistíte pomocí zkušebního nátěru na objektu. Všeobecně platí: Čím je podklad tmavší, drsnější a savější, tím vyšší je spotřeba barvy.

### POROVNÁNÍ VYDATNOSTI DLE PODKLADU (ORIENTAČNÍ HODNOTY PRO 1 L PŘI JEDNORÁZOVÉM NÁTĚRU)

podklad	stav podkladu	spotřeba
Hladké omítky	neošetřená plocha	7 m <sup>2</sup>
	plochy vymalované nebo ošetřené základním nátěrem	8 m <sup>2</sup>
Sádrokarton	neošetřená plocha	7 m <sup>2</sup>
	plochy vymalované nebo ošetřené základním nátěrem	8 m <sup>2</sup>
Pestrukta	neošetřená plocha	6 m <sup>2</sup>
	plochy vymalované nebo ošetřené základním nátěrem	7 m <sup>2</sup>

podklad	stav podkladu	spotřeba
Sklená tkanina	neošetřená plocha	6 m <sup>2</sup>
	plochy vymalované nebo ošetřené základním nátěrem	7 m <sup>2</sup>
Hrubé omítky	neošetřená plocha	5 m <sup>2</sup>
	plochy vymalované nebo ošetřené základním nátěrem	6 m <sup>2</sup>

## Informace o produktu

### OBSAŽENÉ LÁTKY DLE VDL

Vinylacetátové pojivo, titanová běloba, mastek, uhličitan vápenatý, voda, aditiva, organické a anorganické pigmenty.

### BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ VOC / SMĚRNICE 2004/42/EG

Obsah VOC v tomto výrobku dosahuje max. 1 g/l. Mezní hodnota EU činí max. 30 g/l (kategorie A/a od roku 2010).

### GISCODE

BSW20

### SERVISNÍ ČÍSLO PRO ALERGIKY

Poradenství pro alergie a technické dotazy na tel. +420 225 356000.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY/ DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EUH211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

### OBEČNÉ INFORMACE

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

### SKLADOVÁNÍ

Přepravujte prosím tyto nádoby ve svislé poloze a zajistěte proti pádu a proti případnému úniku! Nádoby po použití dobře uzavřete a uskladněte v chladu, chráněné před vlivem mrazu. Otevřené balení spotřebujte co nejdříve.

### LIKVIDACE

K recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky barvy v suchém stavu lze likvidovat jako domovní odpad. Zbytky barev v tekutém stavu odevzdejte na místo sběru nebezpečného odpadu.

Údaje uvedené v tomto technickém listu se zakládají na aktuálním stavu naší vývojové a aplikační techniky. Z důvodu výskytu rozličných podkladů a vlivů, které mohou působit během zpracování produktu, by měli uživatelé i přes naše technické údaje provádět vlastní testy. Neodpovídáme za chyby plynoucí z techniky aplikace ani za jejich následky. Publikací tohoto technického listu ztrácí všechny jeho předchozí vydání platnost.