

ADLER Effekt-Base-Soft

40264

Efekt decentní transparentní struktury se vzhledovým a dotekovým dojmem krystalů pro domácí dílnu a řemeslníky

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

Efektová povrchová úprava na bázi vody s lehkou strukturou (efekt krystalové struktury) a výrazným třpytivým efektem pro interiéry. Produkt se vyznačuje snadným zpracováním (dlouhá doba otevřeného schnutí).

Speciální vlastnosti Zkušební normy



- ekologický
- bez zápachu
- neobsahuje rozpouštědla
- dotekový dojem minerálů
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- Pro kreativní úpravy moderních stěnových ploch jako je např. imitace kamene.
- Barevné nátěry interiérových stěn s třpytivým efektem.
- Lak na školní tabule

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchejte.
- Nezpracovávejte produkt při teplotě nižší než + 5 °C a/nebo při relativní vlhkosti vzduchu > 80 %.
- Aplikujte především válečkem (křížem krážem).
- Následné broušení brusnou houbou zrnitosti 220 zesílí třpytivý efekt.
- Dodržujte naši „Směrnici pro práci s produkty Color-Emotion 2011“.

Technika nanášení



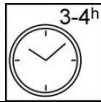
Způsob nanášení	Natírání	Váleček
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l)	cca 10	

Produkt se dodává v konzistenci pro zpracování.

Na spotřebu/vydatnost mají vliv tvar, kvalita podkladu a vlhkost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozí zkušební povrchové úpravy.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovatelný

po cca 3 - 4 h

Uvedené hodnoty jsou orientační. Doba schnutí závisí na tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čištění pracovních nástrojů

Pracovní nástroje ihned po použití očistěte vodou. Zaschnuté zbytky barvy odstraňte prostředkem na odstraňování starých nátěrů ADLER Abbeizer 95125.

PODKLAD**Druh podkladu**

Minerální podklad (omítka, beton), sádkartonové desky, dřevěné materiály v interiéru, připravené pro povrchovou úpravu.

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý a zbavený separačních látek; rovněž je třeba ověřit nosnost a vhodnost podkladu.

Dodržujte ÖNORM B 2230 část 2.

Viz též VOB, část C, DIN 18363, oddíl 3; Malířské a lakýrnické práce.

Nenosné povrchové úpravy je třeba důkladně odstranit do čista.

Příprava podkladu

- U čistých, suchých a nosných podkladů není třeba příprava.
- Malé trhliny, otvory nebo nerovnosti vyspravte vhodným tmelem.

Omítky skupin malt P II a P III

Nové omítky ponechtejте tři až čtyři týdny bez povrchové úpravy. Začišťovaná místa musí být dobře spojena a vyschlá, podle potřeby proveďte fluátování.

Sádra a vrchní omítky skupin malt P IV a P V

Případnou aglomerátovou vrstvu zbruste, 1x základní povrchová úprava produktem Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

Sádkartonové desky (GKP)

Přebytečný tmel obruste. 1x základní povrchová úprava produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

Betonové plochy

Mechanicky očistěte plochy s usazenými nečistotami, separačními prostředky nebo vrstvou mletého zrniva. Na silně savém betonu proveďte základní povrchovou úpravu produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

Nosné povrchové úpravy disperzními barvami

Zdrsňte lesklé plochy a lakové povrchové úpravy.

Klíhové barvy

Důkladně smyjte do čista a proveďte základní vrstvu produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.

Dřevěné materiály

1 – 2 nátěry produktu ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005

Dodržujte pokyny v technických listech pro příslušné produkty.

SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Základní příprava	Pro zpevnění, egalizaci a vytvoření přilnavého přechodu u savých, zrnitých nebo snadno sprášujících podkladů proveďte přípravu produktem ADLER Tiefengrund WV 40905, zředěným vodou v poměru 1:1.
Základní povrchová úprava	ADLER Effekt-Base-Soft 40264 Podle požadovaného efektu lze použít produkt ADLER Effekt-Base-Mica 40265, roztírací a strukturovou omítku ADLER Wisch- und Strukturputz 40260, reliéfní nástěnnou stěrkovací hmotu ADLER Relief Wandspachtel 40261 nebo produkt ADLER Formel 2000 40205. Dodržujte pokyny v technických listech pro příslušné produkty a naši „Směrnici pro práci s produkty Color-Emotion 2011“.
Krycí povrchová úprava	ADLER Effekt-Base-Soft 40264

Broušení



Třpytivý efekt se ještě zvýrazní lehkým přebroušením (po úplném proschnutí!) brusnou houbou o zrnitosti 240.

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení	750 ml, 3 l
Barevné odstíny / stupně lesku	Basis E20 (<i>základ</i>) 40264 Další barevné odstíny lze namíchat pomocí tónovacího systému ADLER (Color4you) .
Color4You	<ul style="list-style-type: none"> • K dosažení stejnoměrnosti barevného odstínu používejte na jednu plochu pouze materiál stejného čísla šarže. • Barevný odstín je výrazně ovlivněn způsobem nanášení, nanášeným množstvím a krycí schopností. • Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme zhotovit vzorek se zvolenou skladbou povrchové úpravy na originálním podkladu.

Doplňkové produkty	ADLER Effekt-Base-Mica 40265 ADLER Effekt-Lasur 40262 ADLER Formel 2000 40205 ADLER Tiefengrund WV 40905 ADLER Wisch- und Strukturputz 40260 roztírací a strukturová omítky ADLER Relief Wandspachtel 40261 reliéfní nástěnná stěrkovací hmoty ADLER Abbeizer 95125 prostředek na odstraňování starých nátěrů ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005
---------------------------	---

DALŠÍ POKYNY

Skladovatelnost / skladování	Skladovatelnost nejméně 3 roky v originálním uzavřeném obalu.
Technické údaje	Obsah VOC Mezní hodnota EU pro ADLER Effekt-Base-Soft (kat. A/l): 200 g/l (2010). ADLER Effekt-Base-Soft obsahuje < 1 g/l VOC.

**Kód produktu
pro barvy a laky**

M-DF01

**Bezpečnostně technické
údaje**

Dodržujte pokyny v bezpečnostním listu k tomuto produktu! Aktuální verze je dostupná na Internetu na adrese **www.adler-lacke.com**.

K recyklaci odevzdávejte pouze zcela vyprázdňený obal. Kapalné zbytky materiálu lze likvidovat jako odpady barev na bázi vody, zaschnuté zbytky materiálu jako vytvrzené barvy nebo jako domovní odpad.
