

DEKFINISH

BÍLÁ MALBA SPECIÁL



INTERIÉROVÁ MATNÁ VODOU ŘEDITELNÁ OTĚRUVZDORNÁ BÍLÁ BARVA

Materiálové složení

Disperzní nátěr s organickými pojivy, vápencovým plnivem a vodou. Nátěr je vhodný k přímé aplikaci na vápenocementové a cementové omítky. Po úpravě podkladu je nátěr vhodný pro aplikace na sádrové omítky, povrchy sádkartonových a sádrovláknitých desek, beton, a vápenné nátěry, papírové, vliesové a textilní tapety.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad pro nátěr musí být suchý, dostatečně vyzrálý, únosný, bez objemových změn a čistý (volné částice na povrchu, prachové částice, olejové skvrny apod.).

Podmínky pro aplikaci

Teplota podkladu a vzduchu při aplikaci musí být min. +5 °C a max. +30 °C. Mezi jednotlivými vrstvami nátěru je nutné dodržovat technologické přestávky, přičemž další vrstvy nátěru je možné provádět až po zaschnutí předchozího nátěru.

Při 20 °C a 60% vzdušné vlhkosti je nátěr na povrchu zaschlý po 2–4 hod. Při nižší teplotě nebo vyšší vlhkosti vzduchu se časy přiměřeně prodlužují. Během realizace a schnutí nátěru je vhodné natírané plochy ochránit proti přímému slunečnímu záření a větru.

Barva

matná bílá barva

Tónování

Tónování se provádí pomocí tónovacích past.

Ředění

Barvu je možné ředit maximálně 10% pitné vody dle typu podkladu.

Omítky a staré nátěry

Základní nátěr se provede barvou ředěnou 5% vody.

Krycí nátěr se provede barvou ředěnou 10% vody.

Dokončené povrchy sádkartonových desek a sádrovláknitých desek

Základní nátěr se provede barvou ředěnou do 5% vody. Krycí nátěr se provede barvou ředěnou 10% vody.

Ředění se provádí pitnou vodou nebo vodou splňující podmínky ČSN EN 1008.

Barva se ředí postupným vmícháním vody tak, aby připravený nátěr k aplikaci měl sjednocenou konzistenci.

Způsob aplikace

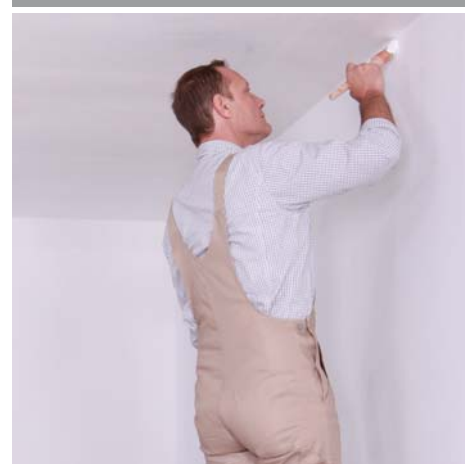
Nátěr je možné aplikovat na podklad malířským válečkem, štětkou nebo stříkaním (Airless).

Příprava materiálu

Před použitím je nutné nátěr důkladně rozmíchat.

Spotřeba

Cca 0,30kg barvy na m² ve dvou vrstvách podle savosti, struktury podkladu, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.



DEKFINISH BÍLÁ MALBA SPECIÁL

Příklady vhodných podkladů a jejich příprava

Minerální omítky

Běžně nasákové omítky, zdivo z vápenopískových cihel a pohledové cihelné zdivo natírejte bez předchozí úpravy. Hrubé a pórovité omítky opatřete základním akrylátovým penetračním nátěrem. Hotové omítky s hladkým povrchem obsahující sádku obruste, zbavte prachu a natřete akrylátovým penetračním nátěrem vhodným pro disperzní malby.

Dokončené povrchy sádkokartonových a sádrovláknitých desek (po tmelení a povrch přebroušený)

Z povrchu desek je nutné odstranit volné částice tak, aby nesprašoval. Na takto dokončený povrch desek je před provedením nátěru nutné provést akrylátový penetrační nátěr.

Papírové, vliesové a textilní tapety

Výše uvedené materiálové typy tapet je nutné před provedením nátěru opatřit akrylátovým penetračním nátěrem.

Slabé přilnavé vrstvy

Slabé přilnavé vrstvy nátěrů odstraňte mechanickým oškrábáním nebo broušením a důkladně zbavte prachu. Po odstranění vrstvy nátěru a odhalení podkladu je nutné vyhodnotit potřebu provedení penetrace akrylátovým penetračním nátěrem dle typu podkladu.

Staré hlinkové nátěry

Odstraňte mechanickým oškrábáním za mokra nebo omytím houbou. Zbytky původních nátěrů ze stěn vymyjte pomocí štětky a mýdlové vody s malým přídatkem saponátu. Takto ošetřenou stěnu nechte důkladně vyschnout a poté opatřete akrylátovým penetračním nátěrem.

Penetrace podkladu

Pro penetraci podkladu doporučujeme použít ze sortimentu Stavebnin DEK nátěr DEKPRIMER NANO.

Balení

V 5kg, 15kg a 25kg PE uzavřených obalech.

Tabulka 01 | Technické parametry barvy

Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Výsledky zkoušky	Požadovaná (P) úroveň/ deklarovaná (D) úroveň
přidržitost k podkladu	ČSN 73 2577	beton min. 0,5 MPa	P ≥ 0,2 MPa
prostup vodních par – ekvivalentní difúzní tloušťka r_d	ČSN EN ISO 7783	max. 0,2 m	P ≤ 1,4 m
zdravotní a hygienická nezávadnost	metodika SZÚ (hygienické předpisy)	zdravotně nezávadné	zdravotně nezávadné
vodotěsnost V_{30} obsah VOC	–	beton 0,05 l/m ² max. 30 g/l	
hustota (při 20 °C)	výrobní údaj	cca 1,53 g/cm ³	
zrnitost	ČSN EN 13 300	jemný	
krycí schopnost	ČSN EN 13 300	třída 2	
Odolnost proti otěru za sucha	ISO/DIS 7784-2	stupeň 0-1	
Odolnost proti oděru za mokra	ČSN EN 13 300	třída 4	

Tabulka 02 | Doporučený typ malířské trysky pro vysokotlaké zařízení

Název vysokotlakého zařízení	Typ malířské trysky		Jemnost pistolového filtru (mesh)
	Označení	Šířka pruhu nanášené barvy (mm) *	
GRACO ST MAX II 395 PC Pro	PAA 217	100	60
WAGNER Superfinish 23 PLUS	PAA 517	250	60

* při doporučené vzdálenosti ústí trysky od podkladu 300 mm
POZNÁMKA: Při nastavení vysokotlakého zařízení se řiďte údaji uvedenými na technickém listu zařízení.

Skladovatelnost

V suchu, nesmí zmraznout. V dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +30 °C.

Expirace je 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu.

Likvidace odpadů

Použitý, řádně vyprázdněný, vymytý obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobků odkládejte na k tomu určeném místě.

Upozornění

Smyslem údajů obsažených v tomto technickém listu je poskytnout informaci odpovídající současným technickým znalostem. Je třeba příslušným způsobem respektovat ochranná práva výrobců. Z materiálu nelze odvozovat právní závaznost.

KONTAKTY

DEK

ATELIER DEK

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA WWW.DEK.CZ

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov	Hradec Králové	Lovosice	Pízeň Jateční	Tábor Soběslavská	Vyškov
Beroun	Cheb	Mělník	Praha Hostivař	Tachov	Zlín Louky
Blansko Pražská	Chomutov	Mikulov	Praha Stodůlky	Teplice Hřbitovní	Zlín Příluky
Brno	Chrudim	Mladá Boleslav	Praha Vestec	Teplice Tyršova	Znojmo
Brno 2 (voda-topení-plyn)	Jeseník	Mohelnice	Prachatice	(voda-topení-plyn)	Žatec
Břeclav	Jičín	Most	Prostějov	Trhové Sviny	Žďár nad Sázavou
Česká Lípa	Jihlava	Nový Jičín	Příbram	Trutnov	
Č. Budějovice Hrdějovice	Jindřichův Hradec	Nymburk	Sokolov	Třebíč	
Č. Budějovice Litvínovice	Kadaň	Olomouc	Staré Město u UH	Třinec	
Dačice	Karlovy Vary	Opava	Strakonice	Turnov	
Děčín	Karviná	Ostrava Hrabová	Sušice	Uherské Hradiště	
Frýdek-Místek	Kladno	Ostrava Hrušov	Svitavy Olbrachtova	(voda-topení-plyn)	
Havířov	Kolín	Pardubice	Svitavy Olomoucká	Ústí nad Labem	
Hlinsko	Krnov	Pelhřimov	Šumperk	Ústí nad Orlicí	
Hodonín	Liberec	Písek	Tábor Čekanice	Valašské Meziříčí	
Hořovice	Louny	Pízeň Černice		Veselí nad Moravou	

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
www.atelier-dek.cz