

DEKFINISH BÍLÁ MALBA SPECIÁL



INTERIÉROVÁ MATNÁ VODOU ŘEDITELNÁ OTĚRUVZDORNÁ BÍLÁ BARVA

Materiálové složení

Disperzní nátěr s organickými pojivy, vápencovým plnivem, voda. 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, staré křehové 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. teplota +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 Alpinacolor.

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

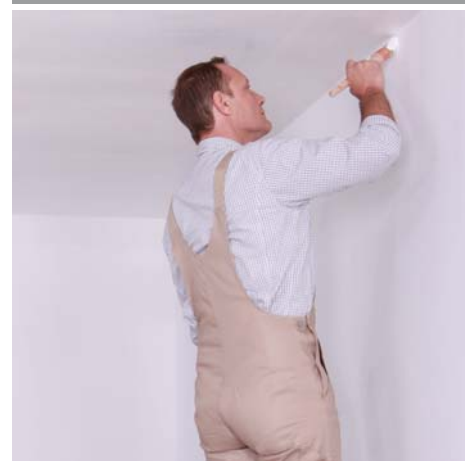
Nátěr je možné aplikovat na podklad malířským válečkem, štětkou nebo stříkáním.

Příprava materiálu

Před použitím je nutné nátěr důkladně rozmíchat.

Spotřeba

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



DEKFINISH BÍLÁ MALBA

Příklady vhodných podkladů a jejich příprava

Minerální omítky

Běžně nasávkavé 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 sádro obruste, zbavte prachu a natřete akrylátovým penetračním nátěrem vhodným pro disperzní malby.

Dokončené povrchy sádkartonových 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.

Slabě přilnavé vrstvy

Slabě 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 ALPINA PENETRACE.

Tabulka 01 I Technické parametry

Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Výsledky zkoušky	Požadovaná (P) úroveň/ deklarovaná (D) úroveň
přidrženost k podkladu	ČSN 73 2577	beton 2,87 porobeton > 0,32	P ≥ 0,2MPa
prostup vodních par – ekvivalentní difúzní tloušťka r_g	ČSN EN ISO 7783	0,18m	P ≤ 1,4 m
zdravotní a hygienická nezávadnost	metodika SZÚ (hygienické předpisy)	zdravotně nezávadné	zdravotně nezávadné
vodotěsnost V_{30}	ČSN 73 2578	beton 0,05l/m ² porobeton 0,95l/m ²	≤ 2,0l/m ²
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 při vydatnosti cca 3,3m ² /kg	

Balení

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

Skladovatelnost

V suchu, nesmí zmraznout. V době 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 STAVEBNINY

ATELIER DEK

AKTUÁLNÍ INFORMACE NALEZNETE NA WWW.DEK.CZ

pobočky a technická podpora

BENEŠOV	317 700 586
BEROUN	311 621 251
BLANSKO	510 003 011
BRNO	545 231 166
BŘECLAV	510 003 000
ČESKÁ LÍPA	487 823 917
Č. BUDĚJOVICE Litvinovice	387 313 576
Č. BUDĚJOVICE Hrdějovice	387 225 033
DĚČÍN	412 512 105
FRÝDEK-MÍSTEK	555 122 009
HAVÍŘOV	596 811 340
HODONÍN	518 322 508
HRADEC KRÁLOVÉ	495 546 656
CHEB	351 132 015

CHOMUTOV	474 668 554
CHRUDIM	461 011 003
JIČÍN	491 011 013
JIHLAVA	561 010 060
JINDŘICHŮV HRADEC	384 320 619
KARLOVY VARY	353 579 068
KARVINÁ	555 122 001
KLADNO	312 661 095
KOLÍN	321 623 249
LIBEREC	485 134 143
LOVOŠICE	411 142 001
MĚLNÍK	311 328 003
MOST	476 700 635
NOVÝ JIČÍN	556 720 322
OLMOUC	585 311 354
OPAVA	553 623 833

OSTRAVA	596 618 904
PARDUBICE	466 301 957
PELHŘIMOV	565 382 173
PÍSEK	391 002 001
PLZEŇ	377 329 119
PRAHA Hostivař	272 705 825
PRAHA Vestec	227 620 302
PRAHA Zličín	257 950 751
PRACHATICE	388 328 133
PROSTĚJOV	582 331 076
PŘEROV	581 701 734
PŘÍBRAM	318 599 296
SOKOLOV	352 661 175
STARÉ MĚSTO U UH	572 501 832
STRAKONICE	383 322 029
SVITAVY Olomoucká	461 540 866

SVITAVY Olbrachtova	461 530 900
ŠUMPERK	583 283 329
TÁBOR	381 279 232
TEPLICE	411 142 100
TRUTNOV	499 329 468
TŘEBÍČ	561 011 000
TŘINEC	558 340 885
ÚSTÍ NAD LABEM	475 216 739
ÚSTÍ NAD ORLICÍ	461 011 007
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	571 610 685
ZLÍN Louky	571 122 010
ZLÍN Příluky	577 219 613
ZNOJMO	515 223 059

technická podpora
ATELIER DEK
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
fax: 234 054 291
www.atelier-dek.cz