

Základ hloubkový D7

- > EC 1 - velmi nízké emise
- > univerzálně použitelný
- > hloubkový účinek
- > připravený k použití



Popis produktu

Velmi hodnotná disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel. Díky velmi jemné struktuře má výrazný hloubkový účinek. Modré probarvení umožňuje jednoduchou kontrolu aplikace. Částečně zpevňuje horní vrstvu problémových podkladů.

V interiéru a chráněném exteriéru jako penetrace silně nasákových cementových potěrů před aplikací vyrovnávacích a nivelačních hmot. Také jako základní nátěr na anhydritové potěry před kladením paropropustných podlahovin. Na anhydritové a cementové potěry před lepením dřevěných parket a ostatních dřevěných podlahovin syntetickými rozpouštědlovými, polyuretanovými nebo MS polymerovými lepidly. Vhodný i na podklady s podlahovým vytápěním.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
10 KG / KKA		42

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Malířská štětka, krátkosrstý velurový váleček

Zpracování:

Základ hloubkový D7 nanášejte vhodným náradím neředěný rovnoměrně na podklad, zamezte vzniku louží. Materiál nevylévejte na podklad, zamezíte tak lokálnímu přesycení podkladu. Doba schnutí je závislá na teplotě podkladu, vzdušné vlhkosti a nasákovosti podkladu. Za normálních podmínek na savých cementových podkladech postačuje doba schnutí cca 1 - 2 hodiny i pro lepení parket rozpouštědlovými lepidly. Nežádoucí znečištění odstraňte ještě v čerstvém stavu materiálu, náradí po použití omyjte vodou.

Technické údaje

Barva	modrá
Spotřeba	cca 50 - 100 g/m ²
Teplota zpracování	> +15°C
Doba schnutí na nasákavém podkladu	cca 2 hodiny
Doba schnutí na podkladu citlivém na vlhkost	až 12 hodin

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

EC1-PLUS

Podklad

Vhodné podklady:

Běžné stavební minerální podklady
Cementové potěry a betonové podlahy
Anhydritové potěry

Nevhodný na plasty, kovy a nátěry a před lepením parket disperzními lepidly.

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, vosků a všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu jednotlivých balení.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).
- Výrobky na vodní bázi jsou po zředění vodou omezeně skladovatelné, proto je doporučujeme zpracovat co nejdříve.
- Penetrační nátěry musí být před další aplikací řádně vytvrzené/ proschnuté.
- k recyklaci odevzdávejte pouze dobře vyprázdněné nádoby. Zbytky vytvrzeného materiálu likvidujte jako komunální odpad.
- produkt obsahuje 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.

60020, Základ hloubkový D7, platné od: 25.02.2021, Bycek Martin, Strana 2

Podlahy

- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty směřjí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.