

Bona D520

Technický list

D520 je 1-složkový adhezni základni nátěr (adhezni můstek) na bázi akrylátové vodné disperze. Vyvinut obzvláště pro hladké, hutné a nesavé podklady (takové jako jsou keramická dlažba, teraco apod.), před aplikací vyrovnávací stěrkové hmoty. Díky speciálnímu složení vytváří Bona D520 protismykový film. Lze jej také použít na vytvrzené, nezapískované epoxidové základy, právě takové jako Bona R410, čímž odpadá potřeba posypu pískem. Díky snadnému způsobu aplikace a krátké době schnutí je zaručen rychlý průběh prací.

- Univerzální použití a dobrá přilnavost k mnoha podkladům
- Obzvláště vhodný pro hladké, hutné a nesavé podklady
- Přímé použití Bona R770 možné
- Krátká doba schnutí a odvětrávání
- Velmi nízké emise EMICODE EC 1 Plus
- Snadná aplikace válečkem
- Vhodný pro podlahové topení

Technická data

Typ produktu:	akrylátová disperze
Rozpouštědlo:	voda
Barva:	načervenalá
Viskozita:	snadná aplikace, válečkem
Hustota:	1,1 g/cm ³
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC 1
Spotřeba:	cca. 100 -150 g/m ²
Klimatické podmínky:	teplota vzduchu: min. 18°C, teplota podlahy: min. 15°C (s podlahovým topením max. 20°C). Relativní vlhkost vzduchu: max. 70%.
Doba schnutí:	cca.1 – 4 hod.
Nářadí k aplikaci:	váleček Bona (mohér)
Označení:	nepodléhá povinnosti označování.
Čistící prostředky:	voda, aceton, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.
Odpady:	Nakládání s odpady by mělo být řešeno v souladu s místními předpisy.
Skladování/přeprava:	Při teplotách od +5°C do +25°C. Skladujte v suchých, chladných a dobře větraných prostorách. Chraňte před mrazem!
Záruční lhůta:	6 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu.
Balení:	7 kg plastový kyblík

Pro více informací navštivte nás na adrese www.bona.com/cz.

Příprava podkladu

Podklad musí odpovídat požadavkům ČSN 74 4505. Kromě jiného musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, ne příliš hladký a ne příliš drsný. Případně musí být pro pokládku odborně upraven. Podklad musí být prostý všech separečních vrstev, jako jsou vosky, oleje, tuky, prach, prostředky pro údržbu, leštěnky, barvy, aj., jenž by mohly snižovat přilnavost. Tyto vrstvy musí být před aplikací Bona D520 vhodnou metodou (např. odmaštěním, základním čištěním) pečlivě odstraněny. Staré porézni, uvolněné a vodě rozpustné zbytky lepidel musí být kompletně odstraněny. Věnujte prosím pozornost starým podkladům, jenž musí splňovat příslušné podmínky pro aplikace stěrkových vyrovnávacích hmot a pokládky dřevěných podlah.

AKTUALIZACE 7/2015

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze

Výrobce: Bona Kemi AB, Murmansgatan 130, 200 121 Malmö, Sweden
Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, Cestlice, www.bona.com, bonacr@bona.com
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349

Pokládka



Bona[®]



Vhodné podklady

- Hladké a hutné podklady, jako jsou teraso, keramické dlažby, glazované dlaždice nebo kabřinec, podlahy z přírodního kamene (veškerá znečištění musí být předem odstraněna)
- Staré, hladké a pevné betonové povrchy
- Podlahoviny po základním čištění a zapískování, dostatečně spojené s podkladem – uvolněné podlahoviny musí být odstraněny
- Vytvrzené, nezapískované epoxidové pryskyřice
- Cementové potěry (CT) podle normy EN13813
- Potěry na bázi síranu vápenatého (anhydritu) (CA) podle EN 13813
- Dřevotřískové desky V 100, OSB desky
- Obratě se prosím na technický servis

Aplikace

Před použitím penetrace musí být splněny následující klimatické podmínky (hodnoty pro Střední Evropu): teplota vzduchu: min. 18°C., teplota podlahy min. 15°C (s podlahovým topením max. 20°C). Relativní vlhkost vzduchu: max. 70%.

Produkt Bona D520 před použitím dostatečně mechanicky promíchejte. Penetraci aplikujte válečkem rovnoměrně na čistý a připravený podklad. Vyhněte se tvorbě louží a místním hromadění produktu. Je důležité zajistit kompletní pokrytí plochy primerem. Nepokrytá nebo nerovná místa signalizují separátních vrstev a mohou způsobit vážné následné problémy s aplikací vyrovnávací stěrkové hmoty. Nechte přiměřeně vyschnout. Pro použití Bona D520 na Bona R410 nebo Bona R540 je důležité aplikovat primer v době od 24 do 48 hodin po jejich vyschnutí.

Doba schnutí:

Po době schnutí 1 – 2 hod lze aplikovat vyrovnávací stěrkovou hmotu Bona podle vaší volby (viz technický list příslušné vyrovnávací stěrkové hmoty Bona). Na podkladech citlivých na vlhkost je doporučená doba schnutí nejméně 4 hodiny.

Spotřeba

Cca. 100 -150 g/m²

Upozornění

Bona přebírá odpovědnost pouze za dodaný produkt. Vzhledem k široké různorodosti druhů dřeva, dostupných a možných aplikací, nemůže přebírat odpovědnost za produkt již zcela nainstalovaný. Pokud máte pochybnosti, proveďte zkoušku nebo test pro ujištění vhodnosti funkčnosti produktu. Před použitím tohoto výrobku je uživatel povinen přečíst si veškeré informace uvedené na obalu tohoto výrobku a v bezpečnostních listech tak, aby jim řádně porozuměl.

Pro více informací navštivte nás na adrese www.bona.com/cz.

AKTUALIZACE 7/2015

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze

Výrobce: Bona Kemi AB, Murmansgatan 130, 200 121 Malmö, Sweden
Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, Cestlice, www.bona.com, bonacr@bona.com
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349