

NÁTĚR N4 = NÁTĚR NA BETON

– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ NEBO STĚNOVÁ KONTRUKCE

V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA POHLEDOVÝ BETON MUSÍ BETON SPLŇOVAT NÁSLEDUJÍCÍ PARAMETRY:

umístění	Viz půdorys
Bednění	Lib.systémové bednění Spínání – tyče min. 15mm Otisk – dán systémem bednění, uspořádání , dle odsouhlasené skladby
Struktura povrchu	Žádná hnízda hrubšího kameniva Výroky cem.mléka ve spojích do šířky 10 mm, hloubky 3 mm Odskoky povrchu a otřepty do 3 mm
Barevnost	Nepřípustné bar.skvrny způsobené rzí, prokreslením výztuže
Rovinnost	ČSN P ENV 13670-1 kap.10, příloha F
Prac.spáry	Výškový odskok mezi 2 sousedními úseky betonáže do 5mm použití 3hraných lišt
Pórovitost na zkuš.ploše 400x400mm (póry 1-15mm)	Max. 1440 mm ²

– TRANSPARENTNÍ OCHRANNÝ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR NA BETONOVÉ PLOCHY

DIFUZNÍ, OTĚRUVZDORNÝ, POUŽITÍ PRO STĚNY A STROPY

SKLADBA= 1 X PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY

1 X VRCHNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ

NÁTĚR N5 = POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU

– JÁDROVÁ OMÍTKA DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

– PENETRACE PODKLADU

– VYROVNÁVACÍ STĚRKA – JEMNÝ TMEL K PŘÍMÉMU POUŽITÍ NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, PRO VYHLAZENÍ OMÍTKOVÝCH A BETONOVÝCH PLOCH

– FINÁLNÍ POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ POHLEDOVÝ BETON

– EFEKTNÍ STĚRKOVÁ TECHNIKA NA ORGANICKÉ BÁZI PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU, SESTÁVAJÍCÍ ZE ZÁKLADNÍ HMOTY A SPECIÁLNĚ VYVINUTÉHO EFEKTIVNÍHO TMELU, VYZNAČUJE SE RŮZNÝMI BAREVNÝMI NUANCEMI A STRUKTURAMI, LZE DOCÍLIT JEMNÝCH ROZDÍLŮ ODSTÍNŮ AŽ PO VELKÉ KONTRASTY, JEMNÁ STRUKTURA POVRCHU, ODOLNÁ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTI, VODOODPUDIVÁ

– NEŘEDĚNÝ NÁTĚR NANÁŠEN VE TŘECH VRSTVÁCH SPECIÁLNÍ TECHNIKOU

– ZÁKLADNÍ NÁTĚR (STĚRKOVÝ TMEL) NANÁŠENÝ VE DVOU VRSTVÁCH SPECIÁLNÍ TECHNIKOU S PŘEBROUŠENÍM, MATERIÁLOVÁ BÁZE: MINERÁLNÍ PLNIVA, KERAMICKÉ KULIČKY, EMULZE SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC, AKRYLÁTOVÁ PRYSKYŘICE

– FINÁLNÍ NÁTĚR (EFEKTNÍ TMEL) TRANSPARENTNÍ, CELOPLOŠNĚ NANESENÝ A STAŽENÝ NA NULOVOU HODNOTU, MATERIÁLOVÁ BÁZE: AKRYLÁTOVÁ DISPERZE, EFEKTNÍ PIGMENTY

– NANÁŠET NA SOUDRŽNÝ, ČISTÝ PODKLAD VYROVNANÝ POMOCÍ VYROVNÁVACÍHO TMELU