



Nisiwa SN

Vízaszító védőimpregnálás

A termék tulajdonságai:

- használatra kész
- oldószert tartalmaz
- vízaszító és csapóesővel szemben ellenálló
- nagy behatolási mélység
- ragadás mentesen szárad
- nincs filmképződés
- kenhető és szórható
- mérsékli a kivirágzást
- mérsékli a károkat, amelyeket fagy, só vagy egyéb olvasztószer okozhat a betonfelületeken

Alkalmazási terület:

- az alábbi nedvszívó homlokzatok impregnálásához:
 - látszótéglá és mészhomoktéglá falazat
 - természetes építőkövek
 - vakolatok, látszóbeton, előregyártott betonelemek
- kerámiatermékek és tetőcserepek védelméhez

Feldolgozás

A Nisiwa SN alkáli anyagokkal szemben igen ellenálló, így már a nagyon fiatal betonra is felhordható.

Aljzatelőkészítés

Az aljzatnak tisztának, szilárdnak, teherbírónak és tapadásgátló anyagoktól mentesnek kell lennie. Az enyhén nedves aljzat még nem akadályozza a tapadást, a felületi nedvesség ennek ellenére kerülendő. A behatolási mélység ugyanis lényegesen nagyobb, ha száraz az aljzat.

A munka megkezdése előtt a meglévő repedéseket ki kell javítani, a kivirágzásokat el kell távolítani. A tágulási hézagokat, illesztéseket és egyéb réseket arra alkalmas hézagzáró anyagokkal előzetesen tömíteni kell.

A munkálatok megkezdése előtt a nem impregnálható felületeket, különösen a nyílászárókat, le kell takarni. A felületekre, pl. ablaküvegre fröccsent szennyeződések az MC U-tisztítószerével azonnal eltávolítandók.

Bedolgozás

A Nisiwa SN jól kenhető, bedolgozása puha ecsettel, pemzlivel vagy szórásos technikával (oldószerekkel ellenálló tömlőkkel és tömítéssel felszerelt permetező) telítődésig történik.

A bedolgozás alulról felfelé haladva történik, hogy a függőleges felületek 100%-os mértékben átítatódjanak.

Az anyagszükséglet az aljzat nedvszívó-képességétől és a bedolgozási technikától függően kb. 200-500 ml/m² között mozog munkafázisonként.

A Nisiwa SN-nel impregnált felületek a vízaszító hatás miatt további rétegekkel nem felülkenhetnek.

A Nisiwa SN gyúlékony oldószereket tartalmaz. Bedolgozása és tárolása során meg kell tenni a kenési technikáknál ismert és szokásos óvintézkedéseket!

Fontos tudnivalók

Az időjárási körülményekből fakadóan az impregnálás fokozatosan veszít hatékonyságából. A lepergető hatás egyértelmű romlása esetén ajánlatos az impregnálást legkésőbb 5 év elteltével felújítani.



Nisiwa SN műszaki adatok

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
lobbanáspont	°C	35	
sűrűség	g/cm ³	kb. 0,85	
anyagszükséglet	ml/m ²	200-500	munkafázisonként
bedolgozási hőmérséklet	°C	5-30	
száradási idő	óra	kb. 2	+20 °C-on

Nisiwa SN termékjellemzők

üzemi termékellenőrzés	DIN EN ISO 9001 szerint
bázis	sziloxan
szín	átlátszó
tárolás	zárt kiserelésben, fagymentes és száraz helyen legalább 12 hónapig tárolható
kiserelés	25 l-es kanna; 1 raklap (14 db, egyenként 25 l-es kanna) 200 l-es hordó
ártalmatlanítás	Környezetvédelmi okokból kérjük a kiserelés tartalmát maradéktalanul eltávolítani! További tudnivalók a „Kiürített szállítási és értékesítési csomagolások ártalmatlanítási koncepciója” c. kiadványunkban.

A megadott termékjellemzők laboratóriumi vizsgálatokon alapulnak, a gyakorlatban eltérő értéket mutathatnak. A termék egyedi esetekre vonatkozó műszaki alkalmasságának megítéléséhez előzetes kísérletek / alkalmassági vizsgálatok végzendők a konkrét alkalmazási körülmények közepette.

Megjegyzés: A műszaki tájékoztatóban közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a konkrét építési objektummal, rendeltetési céllal és különleges helyi igénybevétellel. A fentiek teljesülése esetén értékesítési és szállítási feltételeink keretében szavatoljuk az adatok helyességét. A munkatársaink által megfogalmazott, a jelen műszaki tájékoztató tartalmától eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásbeli igazolása megtörténik. Az általánosan elfogadott műszaki szabályok a fentiektől függetlenül, minden esetben betartandók.

07/03 sz. kiadás. Műszakilag átdolgozott nyomtatvány. Az eddigi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatók. Műszaki szempontból átdolgozott, új kiadás megjelentetése esetén a jelen kiadás érvényét veszíti.