



HMK® S749 Voorimpregnering

HMK® S749 voorimpregnering is een speciaal, gebruiksklaar en oplosmiddelvrij impregneermiddel voor de alzijdige behandeling van bestratingmaterialen voordat ze worden geplaatst. Het product vermindert niet alleen het ontstaan van salpeteruitslag, watervlekken, vervormingen door binnendringend vocht, maar ook het indringen van voegmateriaal in het oppervlak bij natuur- en kunststeen.

HMK® S749 voorimpregnering vermindert de absorberende werking van natuur- en kunststeen. Deze beschermende werking reduceert in sterke mate het binnendringen van vocht en voorkomt negatieve reacties in het bestratingmateriaal die te wijten zijn aan de ondergrond. De toepassing van **HMK® S749 voorimpregnering** beperkt bovendien het binnendringen van voegsel in het oppervlak van natuur- en kunststeen tijdens het voegen. Een verdere positieve eigenschap blijkt later bij het schoonspolten en reinigen als deze werkzaamheden beduidend gemakkelijker uit te voeren zijn dank zij de voorbehandeling.

Met **HMK® S749 voorimpregnering** biedt Moeller Stone Care u een absoluut all-round talent aan als het gaat om bescherming en zorgvuldige plaatsing van uw kostbare tegels van natuur- en kunststeen.

TOEPASSINGEN: **HMK® S749 voorimpregnering** is geschikt voor alle soorten natuur- en kunststeen voor binnen en buiten, zoals bijvoorbeeld graniet, gneis, porfier, zandsteen, kalksteen, plavuizen, baksteen tegels, cotto, etc.

Gres, keramische tegels, kwartscomposiet materialen en alle soorten leisteen komen niet in aanmerking voor behandeling met **HMK® S749 voorimpregnering**.

ONDERGROND: Het materiaal dat moet worden behandeld moet een normale koude temperatuur hebben, het oppervlak moet droog, schoon, stofvrij, zonder vlekken en absorberend zijn. Het beste kunt een proefoppervlak uitleggen om geschiktheid en verbruik te testen.

WERKWIJZE: **HMK® S749** gelijkmatig en dun aan alle kanten aanbrengen met een zacht penseel of schuimrolletje op het oppervlak dat een normale koude temperatuur heeft, droog, schoon en absorberend is. Voorkom ophopingen! Al het overtollige **HMK® S749** kan na ongeveer 10 minuten met een stuk (keuken)papier volledig worden verwijderd. Na een droogtijd van ongeveer 30 minuten kunnen de behandelde natuursteenplaten in specie of lijm (minimaal kwaliteitsklasse C2) of op een bed van split worden geplaatst. S49 kan ook worden opgebracht door middel van sproeien of onderdompelen.

BELANGRIJK: Niet in aanraking laten komen met rubber, kunststoffen, gelakte oppervlakken en hout dat met was of beits is behandeld.

VERWERKINGSTEMPERATUUR: De ideale verwerkingstemperatuur van het oppervlak dat moet worden behandeld, ligt tussen +12 °C en +25 °C. Niet verwerken in direct zonlicht.



DROOGTIJD: Afhankelijk van temperatuur en luchtcirculatie bedraagt de droogtijd ongeveer 30 minuten. Gedurende deze tijd de behandelde oppervlakken niet betreden en beschermen tegen regen. Het bestratingmateriaal niet plaatsen en/of voegen.

REINIGEN VAN HET GEREEDSCHAP: Het gereedschap kan met schoon water en een beetje **HMK® R155 Grondreiniger zuurvrij** worden gereinigd.

LET OP: Oppervlakken, wanden, glas en inrichtingsdelen die niet in aanmerking komen voor behandeling moeten worden beschermd.

VERBRUIK: ca. 5 tot 10 m²/liter, afhankelijk van materiaal en bewerking van het oppervlak (alzijdige behandeling).

OPSLAG: kan ca. 2 jaar koel, vorstvrij en droog bij +5 °C tot max. +25 °C in de originele, gesloten verpakking worden bewaard. Aangebroken verpakkingen snel verwerken. Buiten het bereik van kinderen bewaren. De wettelijke voorschriften voor de opslag van dit producten moeten worden nageleefd.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Kleur:	kleurloos	Vorm:	vloeibaar
pH-waarde:	14	Reuk:	typische geur

REINIGING: Voor een grondige bouwreiniging bevelen wij de zuurvrije **HMK® R155 Grondreiniger zuurvrij** aan.

ONDERHOUDSADVIES: Om de eigenschappen van de oppervlakken te optimaliseren, adviseren wij om, na de grondige bouwreiniging, een beschermende behandeling uit te voeren, bijvoorbeeld met de in water oplosbare **HMK® S232 Vlekstop waterbasis**, of **HMK® S234 Vlekstop Top Effect** voor het beste effect.

VEILIGHEID: De gebruikelijke veiligheidsmaatregelen voor de omgang met deze chemicaliën moeten in acht worden genomen. Onze producten zijn geclassificeerd conform de voorschriften van de EU (specificatieblad 'veiligheid').

Bij verwerking in gesloten ruimten moet er voldoende ventilatie zijn. Voor de werkzaamheden beginnen, moeten genot- en levensmiddelen worden verwijderd.

Veroorzaakt brandwonden. In een afgesloten ruimte bewaren die voor kinderen ontoegankelijk is. Onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en arts raadplegen als het product in aanraking komt met de ogen. Gedurende de werkzaamheden geschikte beschermende kleding, handschoenen en veiligheidsbril/vizier dragen. In geval van ongeval of onwel voelen onmiddellijk een arts raadplegen.

INHOUDSSTOFFEN: kaliummethylosiliconaat, ondersteunende middelen

MILIEUBESCHERMING: Niet in water of grond laten wegstromen.



AFVOEREN: Niet uitgespoelde verpakkingen en grotere resten dienen conform de plaatselijk geldende voorschriften te worden afgevoerd. De milieuvriendelijke PE verpakkingen zijn recycleerbaar. Lege en gereinigde verpakkingen kunnen bij milieuparken worden aangeboden.

Deze technische specificaties zijn slechts bedoeld als vrijblijvende adviezen. Wij verzoeken de gebruikers de verstrekte informatie omtrent het werken met onze speciale producten aan te passen aan de lokale bepalingen en de gebruikte materialen. Het is raadzaam een kleine testoppervlakte aan te leggen om geschiktheid en verbruik te bepalen. Gebruikers worden geadviseerd bij de verwerking van onze speciale producten de veiligheidsspecificaties conform 1907/2006/EU, artikel 31, in acht te nemen.

BUITEN BEREIK VAN KINDEREN BEWAREN !

De fabrikant/leverancier is niet aansprakelijk voor directe of indirecte gevolgen van het niet juist toepassen van de door haar geleverde producten. De enig verplichting van de fabrikant/leverancier is het product te vervangen welke niet geschikt is bevonden. Men dient vooraf vast te stellen of het te gebruiken product geschikt is voor het beoogde doel: deze vaststelling geschiedt op eigen risico.

Niet mengen met andere reinigingsmiddelen, impregneringen, verzegelingen of onderhoudsmiddelen.

