



NHL Top Historic

Topstuclaag op basis van NHL 5

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	30
	Grootte / hoeveelheid	25 kg
	verpakking	PE-zak
	verpakkingscode	25
	art.nr.	
grijs	0490	■

Verbruik

Ca. 1,6 kg/ m²/mm

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Top stuclaag voor het in stand houden, renoveren en repareren van oude gevels, historische bouwwerken en monumenten



Eigenschappen

- Geformuleerd in overeenstemming met de doelstellingen inzake monumentenzorg
- Cementvrij
- Spanningsarme verharding
- Lage elasticiteitsmodulus
- Vocht- en klimaatregulerend

Technische gegevens

Laagdikte	max. 20 mm
Waterdosering	ca. 16,5% komt overeen met 4,1 ltr / 25 kg
Brandklasse	A1
Druksterkte (28 dagen)	3,5 N/mm ²
Buigtreksterkte (28 dagen)	0,9 N/mm ²
Maximale korrelgrootte	ca. 1,2 mm

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- [NHL Levell Historijc \(0491\)](#)



Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

Draagkrachtig, schoon en stofvrij.

■ Voorbereiding

De ondergrond mat vochtig voornatten.

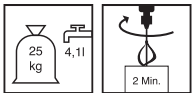
Ondergrond: zuigend met een lage sterkte

Product als aanbrandlaag > 50% dekkend aanbrengen.

Ondergrond: zwak zuigend

Het product als schraaplaag (contactlaag) aanbrengen.

Voorbereiding

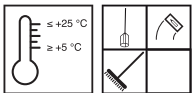


■ Vermengen

Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.

Met mengapparaat ca. 2 minuten intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbaar consistentie is bereikt.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.

Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.

■ Verwerkingstijd (+20°C)

Ca. 120 minuten

Het product met geschikt gereedschap als contactlaag aanbrengen.

Kort laten aantrekken en de totale laagdikte aanbrengen.

Maximale laagdikte ca. 20 mm (afhankelijk van receptuur).

Met geschikt gereedschap glad natrekken.

Nabewerken met houten of kunststof spaan.

Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.

Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.

Haarscheurtjes / kripscheurtjes zijn onschadelijk en kunnen niet worden afgekeurd, omdat ze de eigenschappen niet beïnvloeden.

Opmerking

Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.

Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten.

Niet op gipshoudende ondergronden verwerken!

Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.



Gereedschap / reiniging

Menggereedschap, fijne pleisterspaan, vlakspaan, bezem



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid

Droog, in ongeopende verpakking ca. 9 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.